تربيـة القـوام لطفل ماقبل المحرسة



الدكته

هشام محمد الصياوي

أستاذ مساعد التربية الحركية كلية رياض الأطفال حامعة الاسكندرية الأستاذ الدكتور

هالة إبراهيم الجرواني

أستساذ صحسة الطفسل عميد كلية رياض الأطفال جامعة الإسكندرية









تربية القوام لطفل ما قبل المدرسة

372.218 J372†

د. هشام محمد الصاوي أستاذ مساعد التربية الحركية كلية رياض الأطفال جامعة الإسكندرية أستاذ صحة الطفل
 عميد كلية رياض الأطفال
 جامعة الإسكندرية

2013



دار الكتب والوثائق القومية	دار ا	
تربية القوام لطفل مأقبل المدرسة.	عنوان المصنف	
هالة إبراهيم الجرواني.	اسم المولف	
 المكتب الجامعي الحديث.	امعم الناشر	
2012/16194	رقم الايداع	
.978-977-438-321-0	الترقيم الدولي	
الأولى نوفمبر 2012.	تاريخ الطبعة	









الفصل الأول التربيــــة العركيــــة





الفصل الأول

التربية الحركيسة

تعتبر مرحلة الطفولة من أهم المراحل في حياة الإنسان، ففي هذه المرحلة نتمو قدرات الطفل وتتضح مواهبه ويكون قابلا للتأثير والتوجيه والتشكيل. لدذا فإن العناية بالطفولة والاهتمام بأنشطتها من أهم المؤثرات التي تسهم فسي تقدم المجتمعات.

كما أن أطفال المجتمعات المتقدمة يتصفون بنمو جسمي وعقلي وانفعسالي سليم. كما أنهم أكثر تعليما وأكثر ثقافة بالمقارنة مع المجتمعات الأخرى. لمذلك على القائمين بالعملية التعليمية التربوية لأطفال مرحلة ما قبل المدرسة والمرحلة الابتدائية العناية بتخطيط وتصميم البرامج التعليمية والتربوية التي تشمل أنسوع مختلفة من الخبرات التي تهدف إلى النمو المتكامل من جميع النواحي.

التربية الحركية وبرامجها المختلفة من أنجع الوسائل التربوية التي تهدف إلى تحقيق النمو المتكامل للطفل، كما أن الحركة إحدى الدوافع الأساسية لنمو الطفل، فعن طريقها يبدأ الطفل التعرف على البيئة المحيط به. وهذا الميل الطبيعي للحركة هو إحدى طرق التعليم فالطفل يتعلم من خلال الحركة وهي عبارة عن مدخل وظيفي لعالم الطفولة ووسيط تربوي فعال لتحمن وتطوير النمو الحركي والعقلي والاجتماعي للطفل.

والتربية عن طريق الحركة المدخل الطبيعي لنظام تربوي مبني على أساس حاجة الطفل الطبيعية للتعلم، وما دام جسم الطفل هو الإطار المادي الملموس لمعنى الوجود فإن الطفل يعمد من خلال جسمه اللي فهم ذاته من خلال ممارسته للنشاط الحركي الموجة، حيث تهدف التربية الحركية أو التربية من خلال الحركة إلى إخراج التعليم المدرسي التقليدي إلى أساليب أكثر إيجابية وفاعلية في تكوين الطفل وتتميته إلى أقصى ما تؤهله إمكانياته وقدراته ومواهبه. و عموما تتعدى التربية الحركية مفهوم إكساب الأطفال المهارات الحركية أو تتمية الأنماط الحركية، إذ أن تعلم الحركة يعني مجرد العملية الجزئية المتعلقة بالتعلم، إلا أن الإطار المعرفي للتعلم الحركي ثري بمختلف الخبرات الإدراكيسة والمعرفية، فمن خلال الحركة ينمي الطفل ملاحظاته ومفاهيمه، وقدرته الإبداعية، وإدراكه للأبعاد والانتجاهات كالإحساس بالتوازن، والمكان، والزمان، ويكتسب المعرفة بكل مستوياتها فيتعود على السلوك المنطقي وحل المشكلات وإصدار أحكام تقويميه (Sayres & Gallagher, 2001).

وبلغة بسيطة نقول إن التربية الحركية هي مجموعة من الأنشطة المتخصصة المقصودة الموجهة التي تندرج تحت مقولة "الحركات البدنية من خال دروس التربية البدنية"، إلا أن تلك الدروس لا تكون قاصرة على تعلم الحركة، بال أن الحركة الوسيلة التي من خلالها بتم تحقيق النمو السليم المتكامل للطفل في جميع الجوانب النفسية والاجتماعية والعقلية والانفعالية، فكل حركة لا يمكن أن تنفسذ بغير إدراك عقلي (النمو المعرفي)، وبغير ميل ورغبة (النمو الانفعالي) وبغير مشاركة الأخرين (النمو الاجتماعي)، باعتبار أن التربية الحركية طريقة يفترض مشاركة الأخرين (النمو الاجتماعي)، باعتبار أن التربية الحركية طريقة يفترض فيها إثارة دو افع الأطفال، وطاقاتهم نحو التعلم، ونظرا لأهمية الحركية خاصة تهدف ظهرت العديد من البرامج الحركية التي تعتمد على أنشطة حركية خاصة تهدف إلى تحقيق مبدأ الشمولية فلا نقتصر على تحقيق التنمية الحركية فقط، أنما تسهم أيضا في تنمية الحوانب المعرفية والوجدانية معتمدة على الإمكانيات الحركيسة والأساسية المتاحة للطفل.

ويؤكد فزاري (٢٠٠٢) إن مرحلة التعليم الأولى تلائم فنرة النمو الفسيولوجي والإدراكي والحركي للطفل، حيث يبدأ خلالها في التدرج من مستوى الإدراك الكلي العام والشامل، إلى مستوى التحديد والثبات والتحليل حيث تنمو لديه أجهزة التحكم في العضلات والتنفس، و هذه العمليات تحتاج إلى رعاية و إلى تتظيم قصد المساعدة على تحقيق ترابط إجمالي لنضجه العضوي ولخبرته العصبية و الحركية

مما يساعده في إعداده لتعلم القراءة والكتابة والرياضيات. فالتربية الحسية الحركية أساس كل تعلم ومعرفة، فهي تسمح للطفل الاكتشاف ذاته وفق تسلسل منظم.

ويتلخص موضوع البحث في توضيح بعض الأبعاد الرئيسة التسي يقوم عليها مفهوم النربية الحركية، وإيراز أهميتها في إعداد الطفل بدنيا وعقايا واجتماعيا وصحيا، حيث يتناول البحث الحالي عرض وتطيل ما توصلت إليه الأبحاث والدراسات السابقة بغرض الإجابة على التساؤلات الآتية:

- ما هي التربية الحركية؟
- ما مفهوم التربية الحركية؟
- ما هي أهداف التربية الحركية ؟
- ما هو واقع منهاج التربية الحركية في التعليم؟

التعريف بالتربية الحركية:

لقد قام العديد من الباحثين بتعريف التربية الحركية نذكر منها:

يعرف اتحاد التربية البدنية للرياضة والترويح والإيقاع الحركي Aahper التربية الحركية والتربية البدنيسة البدنيسة البدنيسة البدنيسة البدنيسة البدنيسة والمحرفية والوجدانية واللياقية البدنية والحركية والصحية عن طريق الحركة.

كما يعرفها فري وكيفارت بانها ذلك "الجانب من التربية البدنية أو التربية الأساسية الأساسية التي يتعامل مع النمو والتدريب الأنماط الحركمة الطبيعيمة الأساسية باعتبارها تختلف عن المهارات الحركية الخاصة بالأنشطة الرياضية".

بينما يعرف جالهيو (1997) التربية الحركية على أنها: تربية تستم عسن طريق الحركة البدنية، فهي تعرف الطفل ما يتصل بنفسه وبجسمه، ومن خلالها ينمي ليافته ومفاهيمه وقيمه، على جميع المستويات العقلية والبدنية والانفعالية والحركية، وهو مفهوم أقرب ما يكون للتربية البدنية.

- ولكي تكون التربية الحركية وما تتضمنه من برامج حركية سليمة، فإنها تستمد مة ماتها من العناصر التالية:
- الطفل هو نقطة البداية والنهاية في برامج التربية الحركية، وما تعنيه هدذه الطبيعة من إيجابية، ومن خصائص ونمو واتجاهات، وبخاصة جانب النصو الحركي المرتبط بالجانب النفسي. وهناك بعض المبادئ التي استقاها مفهوم التربية الحركية من علم النفس بعضها يتعلق بنمو الطفل وتعلمه، وإمكانياته وقدراته ودوافعه، والتي ينبغي الاسترشاد بها حين الإعداد والتقويم والتطوير لبرامج التربية الحركية وهي:
- اليجابية الطفل، وتأتي عن طريق استثاره ميوله والبدء بكل ما هو مألوف
 لدى الطفل في البيئة المحيطة به.
- ب- أن للطفل مستوى نضج يعير عن نفسه من استعدادات وقسدرات بدنيسة ونفسية، وان هذه القدرات لا بد من التعرف عليها وأخذها بعين الاعتبار وتوظيفها من خلال التربية الحركية.
- ج- أن معدل نمو الطفل يتسم بالشمول، فهو ينمو بدنيا وجسميا وعقليا واجتماعياً
 في أن واحد، وأن اختلفت معدلات النمو في كل جانب بسبب اعتبارات
 ور اثية وبينية.
- د- مراعاة الفروق الفردية بين الأطفال، ويتضبح ذلك بصورة واضحة مسن تفوق بعض الأطفال في أداء بعض المهارات الحركية المتقدمة، وتأخر البعض الأخر في ممارسة بعض المهارات الحركية الأساسية من خلال (مرحلة المعوقات) التي قد تواجه بعض الأطفال.

وتساعد التربية الحركية على:

- النمو الجسمى الصحيح للأطفال والارتقاء بقدراتهم العقلية.
- إكساب الأطفال القيم الاجتماعية والاتجاهات الايجابية في مجال التعاون مـــع
 الآخرين مثل التعاون والتسامح المنافسة الشريفة.



- تنمية المهارات البدينة مثل المشى والحركة والحمل والدفع والرمى.
 - مساعدة الأطفال على النمو الانفعالي.
 - رفع كفاءة أجهزة الجسم الحيوية والوظيفية كالقلب والرئتين.
 - الإسهام في إشباع هو ايات الأطفال.

دور الحركة في التربية والتنشئة الاجتماعية للطفل:

الحركة:

- يمكن أن تكون عاملاً فعالاً ووسطاً ملائماً للتعلم بشكل عام.
 - يمكن اعتبارها شكلاً من أشكال الاتصال الاجتماعي.
 - تسهم في التعبير عن الذات.
 - تقدم الخبرة المبدعة الخلاقة.

الخبرات الحركية:

- يمكن أن تستشير التفكير.
- تساعد الأطفال على فهم أفكار هم ومشاعر هم.
- تساعد الأطفال على تتمية فهمهم تجاه الآخرين.

التربية الحركية:

- تساهم في تتمية التفاعل الاجتماعي للطفل.
- تساهم في تنمية العلاقة والمهارة الحركية للطفل.
- تساهم في إثراء القيم والعمليات الاجتماعية الإيجابية.
 - تساهم في توسيع مفاهيم الأطفال حول بيئتهم.
 - تعمل على تنمية اللياقة البدنية و الحركية للطفل.
 - تساعد الأطفال في معرفة كيف تعمل أجسامهم.



• تساعد في إكساب الطفل الاتجاهات الطيبة نحو مجتمعه.

ولقد أجمعت الآراء والأبحاث على أن مصير المجتمعات في عصر المعلومات رهن بنوعية البشر التي يمكن أن تنتجها من تضافر مؤسساتها التعليمية والإعلامية العلمية الثقافية.

اللياقة البدنية:

هى إحدى مكونات اللياقة البدنية ويقصد بها لياقة الفرد اجتماعيا ونقافيسا ونفسيا. وتتمية هذه العوامل مجتمعة هي عملية متداخلة يؤثر كل منهسا الأخسر ويتأثر بها مادام يجمعها دائماً الإطار النربوى العام.

أما اللياقة البدنية: فهي قدرة الفرد على أداء عمله في حياته اليومية بأكبر قدر دون الشعور بالتعب والإجهاد مع الاقتصاد في الجهد حتى يمكنه من الانتفاع بوقت فراغه.

تعريف اللياقة البدنية:

يشير مصطلح اللياقة البدنية الى القدرة على القيام بالأعمال والواجبات اليومية المنوطة بنا بقوة وحيوية ونشاط وبدون الأحساس بالتعب وبحيث يكون هناك احتياطي (فانض) من الطاقة يمكن استغلاله في شغل وقت الفراغ وفي مواجهة حالات الطوارئ غير المتوقعة.

أهم المظاهر التي تكشف عن تدني مستوى اللياقة البدنية:

١- السمنة المفرطة وطراوة وترهل الجسم والعضلات.

٢- الشعور بألام في منطقة اسفل الظهر.

٣- بروز الأحشاء الداخلية نتيجة ارتخاء عضلات البطن.

٤- التوتر العصبي الشديد وقلة النوم.

٥- التعرض للإصابة بأمراض القلب وارتفاع ضغط الدم.



وسائل تحقيق اللياقة البدنية:

- ١- الرعاية الصحية: إجراء الفحوص الطبية بصفة منتظمة والقيام بالتحصين
 ضد الأمراض المعدية.
- ٢- التغذية: هذاك مثل يقول "انت ما تأكل" فلكي تكون الاثقا بدنياً عليك أن تأكل
 الذوع المناسب من الطعام وبالكمية المناسبة.
 - ٣- العناية بالأسنان.
 - ٤- ممارسة التمرينات الرياضية الجرى المشى الحركات السويدية.
 - ٥- الرضاعن العمل الذي تقوم به.
- ٦- الراحة والاسترخاء: إن النوم عنداً مناسباً من الساعات واعطاء الجسم قسطاً
 وافراً من الراحة والاسترخاء من الامور الجوهرية بالنسبة للصحة واللياقسة
 البدنية.

قياس اللياقة البدنية:

قبل الخوض في الحقائق المرتبطة بالنشاط البدني لا بد من التطرق إلى نمط الحياة التي كان يعيشها الناس قديماً حيث لم تكن وسائل الراحة والرفاهيسة متوفرة كما هو في الوقت الحاضر فكان الجهد البدني أمر محققاً من خلال سعي الإنسان لتوفير عيشة ونمط حياته و عمله حيث كان يكتسب بنية قوية ولياقة بدنية من خلال نمط الحياة التي يعيشها والتي تفرض عليه النشاط والحيوية لأن العمل ومختلف وسائل الحياة كانت تعتمد على المقدرة البدنية والكفاءة الجسمانية.

ولمعرفة لياقة أي فرد هناك طرق لقياسها يمكن من خلالها التعرف علم... مقدرة الغرد الجسمانية والبدنية.

وما يهمنا في هذا المجال هو النطرق لقياس اللياقة القلبية والتنفسية ويستم ذلك بقياس القدرة العظمي للجسم لاستهلاك الأكسجين أثناء بذل أقصمي جهد بدني ممكن حيث يمكن أن يزداد استهلاك الأكسجين الأقصى أثناء تأديسة التمسارين الشديدة إلى ٢٠-٢٠ ضعفاً.

وهناك طرق متعددة للقياس تستخدم في تقييم وظيفة الجهاز القلبي الدوري ويتم ذلك في المختبرات الفيزيولوجية باستخدام:

- اختبار السير المتحرك Treadmill.
- اختبار الجهد بالدراجة الثابئة Bicycle Ergo Meter.

وهناك طرق بسيطة لقياس اللياقة القلبية التنفسية أو اللياقة الهوائية مثـل اختبار قياس الزمن اللازم لجري مسافة معينة ميل أو ميل ونصـف، أو قيـاس المسافة المقطوعة خلال جري لمدة ١٢ دقيقة وبذلك يمكن قياس مقدرة الجسـم على أخذ ونقل الأكسجين إلى الأنسجة والعضلات.

كما أن اختبارات اللياقة البدنية بالنسبة لصغار السن والشسباب يمكن أن تستخدم كمرشد في اختيار النشاط البدني المناسب.

وأن تكرار الاختبار يمكن أن يعطي فكرة واضحة عن مقدار التطور الذي . تم على اللياقة.

التوعية بأهمية النشاط البدني:

أصبحت حياة الكثير في عالمنا المعاصر تعتمد على ما توفره الحضارة لنا من وسائل الراحة والرفاهية الجسمانية فأصبحت الحركة قليلة والنشاط البدني لا وجود له إلا في نطاق ضيق إضافة للضغوط النفسية والحياتية، مما يؤدي إلى حياة تكثر فيها نسبة المخاطر الصحية التي يتعرض لها القرد، ويمكن القول بأن نسبة أمراض القلب تزداد مع زيادة الاعتماد على وسائل الراحمة والرفاهيمة والخمول المنزافق بنمط غذائي تتوفر فيه كميات زائدة عن الحاجة من الطاقمة التي يحتاجها الجمم فيزداد معها الوزن ويرتفع الصغط الدموي وتتصلب الشرابين فتراداد الإصابة بأمراض القلب عامة كالذبحة الصدرية.



وإن إمكانية تحقيق الفوائد الجسمانية للفرد العادي يمكن أن يتم من خــــلال اتباع برنامج التدريب متوسط الشدة و لا يسبب الإرهاق والإجهاد ويزداد بشـــكل متدرج لحد معين يمكن القيام به دون حدوث أضرار أو إصابات الشخص.

والسؤال المهم هو حول كيفية الوصول الأفراد المجتمع لحثهم على المشاركة في أداء التمارين الرياضية البدنية وبيان الفوائد الصحية التي سستعود علسيهم بالفائدة بعد تغيير عاداتهم اليومية وإضافة الحركة.

و الطريق إلى ذلك هو بيان تلك الفوائد لجميع الأعمار ولكلا الجنسين لتشجيعهم على البدء والاستمرار وفق أسس ثابتة لأن تحقيق هذا الهدف يتطلب وعياً صحياً واجتماعياً لضمان إقبال الأفراد على الاشتراك بيرامج النشاط البدني.

ولا يُخفى دور الإعلام في ذلك وخاصة بمشاركة الرياضيين النجوم حيث سيكون تأثيرهم على صغار السن والشباب في إبراز دور الرياضة وتأثيرها على المظهر العام للفرد ولنبعدهم عن العادات الضارة والسيئة كانتدخين، والإبضاح لهم بأن الرياضة طريق لكسب مهارات بدنية ومقدرات جسمانية وتحسين الحالة النفسية والمزاجية، مع الإيضاح بأن الرياضة هي وسيلة للمحافظة على الصحة والرفاهية من الأمراض المزمنة والمساعدة في علاجها حيث أن التغيرات الفيزيولوجية الإيجابية تأتي نتيجة طبيعية للنشاط الجسماني.

الاستعداد لأداء التمارين البدنية:

قبل الأقدام على تأدية التمارين يجب التحضير لها بتمارين المرونة للعضلات والمفاصل وهذا مهم للجميع سواء الرياضيين أو الراغبين في ممارسة أي تمارين رياضية.

قد تشمل تعرينات العرونة لدى الرياضيين جميع أجزاء الجسم أو أجــزاء معينة من الجسم طبقاً لكل نوع من الألعاب الرياضية للوصول الســى العرونـــة العضلية والعفصلية العطلوبة والعناسية.



أما تمارين القوة العضلية فقد تكون خاصة بالرياضيين دون الأفراد العاديين الممارسين للرياضة وتتطلب عادة إجهاد العضلات وتدريبها فترات متكررة كي تتطور وتتمو فالجري مثلاً لمسافات طويلة يطور قوة عضلات الطرفين المفليين.

ونقطة هامة يجب التتبيه لها وهي أن الغرض من المشاركة في أي برنامج رياضي لا يؤتي ثماره إلا بعد فترة زمنية لذا يجب عدم الاستعجال أو القيام بجهد يفوق الطاقة الشخصية وإلا فالنتائج ستكون عكسية وتحدث الإصابات الرياضية و تتفاقم الإصابة المرضية إن كانت موجودة.

ولذلك لا بد من التفهم بأننا من خلال التمارين الرياضية نريــد تحســين وضعنا الصحي ولياقتنا البدنية والمظهر العام أما النركيز على اكتساب مهارات رياضية فنية فأمر يخص الرياضيين.

كما يجب أن يكون الهدف واضحاً باختيار النشاط الرياضي المناسب ويفضل أن يكون ذلك ضمن مجموعة عمريه متقاربة مع الاستعداد لهذه المشاركة باللباس الرياضي واختيار المكان المناسب والتوقيت الملائم دون التعرض لجو شديد الحرارة أو البرودة واتباع الإرشادات عند تأدية التمارين البدنية حيث أن أي إصابة سوف تحبط صاحبها وتدفعه إلى الابتعاد عن النشاط.

الطريق إلى اللياقة البدنية:

هناك أمور ونقاط تعتبر الممر والطريق إلى اللياقة البدنية منها على سبيل المثال:

العناية الطبية للأسنان:

وهذا بحد ذاته مهم ومطلوب، فالزيارة المنتظمة لعيادة الأسمنان مستحبة ويجب أن تكون على الأقل زيارة واحدة كل سمنة للتنظيمة، والفحوصمات، وسبب ذلك أنه توجد علاقة وثيقة بين اللثة وما تحتويه من أسنان وبين الجهساز الهضمي.

التغذية:

يجب أن تكون على أسس صحيحة بحيث تكون فيها الجرعات على حسب ما يتطلبه الجسم ويجب الموازنة بين نوعية الغذاء المتعاطى فمثلاً لا يزيد نــوع معين مثل النشويات على المعدل المطلوب ولا يقلل من البروتينات أو الفيتامينات على حساب نوع آخر ويجب أخذ آراء المتخصصين بمثل هذه الأمور والتي لها أممية كبيرة على لياقة الفرد البدنية.

التمرين:

يكون اختيار نوعية وقوة التمارين مبنية على عوامل مثل العمر، الحالة الصحية، نوع التمرين، حالة الطقس، حجم الفرد،.... وغير هـا. وتكـون هـذه العوامل مرتبطة بأوقات ونوعية وقوة التمارين.

الاطمئنان في العمل:

الترويح واللعب المفيد:

حتى تتحقق اللواقة البدنية يتطلب وجود عامل كالترويح مثلاً ولا ننسسى اللعب المفيد الذى يتحقق من خلاله المتعة الصحية والمحبة لإخوانه واللحظات السعيدة.

الراحة والاسترخاء:

النوم السليم في أوقاته مهم جداً للياقة الفرد البدنية وكذلك الاسترخاء.



عناصر ومكونات اللياقة البدنية:

- مقاومة المرض.
- * القوة العضاية والجاد العضلي.
 - الجلد الدوري والنتفسي.
 - القدرة العضائية.
 - المِرونة.
 - السرعة.
 - الرشاقة.
 - التو افق.
 - التوازن.
 - الدقة.

أنواع القوة العضلية:

١) القوة العظمى:

هي أقصي قوة يستطيع الجهاز العضلي والعصبي إنتاجها في حالة أقصى انقباض إرادي. أو أقصى كمية من القوة يمكن أن ببذلها الفرد لمرة واحدة.

٢) القوة المميزة بالسرعة:

هي القدرة على إظهار أقصىي قوة في أقل زمن ممكن وعليه فإن النوافــق --. العضلي العصبي له دور كبير في إنتاج القوة المميزة بالسرعة.

٣) تحمل القوة:

هي مقدرة العضلة علي العمل ضد مقاومة خارجية ولفترة زمنية طويلة دون حلول التحب. أو هي كفاءة الفود في التغلب على التعب أثناء المجهود المتو اصل.

تدريبات تنمية القوة العضلية:

- (وقوف فتحا، حمل ثقل) ثنى الركبتين.
- أوقوف فتحا، حمل ثقل) ثنى الذراعين.
- ٣. (وقوف، حمل ثقل) المشي للأمام مع الطعن.
 - أنبطاح، ثبات الوسط) مد الذراعين.
- ٥. (وقوف) الهبوط من ارتفاع ثم الوثب للأمام.

طرق تنمية القوة العضلية:

- ١. التدريب الفتري منخفض الشدة: وعن طريقة يمكن تنمية تحمل القوة.
- التدريب الفتري مرتفع الشدة: وعن طريقة يمكن تنميسة القدوة المميزة بالسرعة.
 - ٣. التدريب التكراري: وينمي القوة القصوي والقوة المميزة بالسرعة.

ماهيتها:

المرونة تعني قدرة الفرد علي أداء الحركات الرياضية إلى أوسع مدي تسمح به المفاصل حيث يعبر عن المدي الذي يتحرك فيه المفصل تبعا لمداه التشريحي ويوصف الجسم بالمرونة إذا تغير حجمه أو شكله تحت تأثير القوة المؤثرة عليه.

تعريفها:

تعني قدرة الفرد علي أداء الحركة بمدي واسع أو هي مدي سهولة الحركة في مفاصل الجسم المختلفة.

أو هي المدي الذي يمكن للفرد الوصول البية في الحركة أو القدرة علمي أداء الحركات لمدي واسع.



العمر الزمنى المقاس للمرونة:

إن المرونة من الممكن إنجازها في أي عمر علي شرط أن تعطى التمرين المناسب لهذا العمر ومع هذا فإن نسبة التقدم لا يمكن أن تكون متساوية في كــل عمر بالنسبة للرياضيين وبصفة عامة الأطفال الصغار يكونون مرنون وتزييد المرونة أثناء سنوات الدراسة ومع بداية المراهقة فإن المرونة تميل إلى الابتعاد ثم تبدأ في النقصان.

والعامل الرئيسي المسئول علي هذا النقصان في المرونة مع تقدم السن هي تغيرات معينة تحدث في الأنسجة المتجمعة في الجسم ولكن التمرين قدد يسؤخر فقدان المرونة المتسببة من عملية نقص الماء بسيب السن وهذا مبني علي فكرة أن الإطالة تسبب إنتاج أو ضبط المواد المشحمة بين ألياف الأنسجة وهذا يمنع نكوين الاتصاق ومن بين التغيرات الطبيعية المرتبطة بتقدم السن الأتي:

- كمية متزايدة من ترسبات الكالسيوم.
 - درجة متزايدة من استهلاك الماء.
 - مستوي متزايد من التكرارات.
- عدد متزاید من الالتصافات والوصلات.
- تغير فعلى في البناء الكيميائي للأنسجة الدهنية.
- إعادة تكوين الأنسجة العضلية مع الأنسجة الدهنية.

خطورة تمرينات الإطالة:

إن تمرينات الإطالة لا يجب أن تعتبر علاجاً فالنسبة لبعض الرياضيين فإن المطاطية ربما تزيد فعلا من احتمال إصابة أربطة الجسم والمفاصل. وأساس هذا الاعتقاد أن المرونة الزائدة عن الحد ربما تفقد مفاصل الجسم الرياضي استقرارها وثياتها ويري بعض الخبراء أن المفاصل المرتخية أكثر من اللازم ربما تسؤدي في نهاية الأمر إلي التهاب المفاصل للرياضي.



وهنا يجب أن نتساعل ما هي الاحتياطات المناسبة للإطالة ومتي بجسب أن لا ينصح بها وأهم هذه الأحتياطات هي ما يلي:

لا يجب أن تمارس تمرينات الاطالة إذا؟

- تحرك مكان العظمة.
- كان عندك كسر حديث في العظمة.
- كان هناك اشتباه في حدوث التهاب حاد أو مرض معدى في أو حول المعصم.
 - كان هذاك اشتباه في وجود التهاب المفاصل.
 - كان هناك ألم حاد في حركة المعصم أو تطويل العضلة.
 - كان هناك التواء ألتواء أو جذع حديث.
 - كنت تعانى من مرض جلدي أو في الأوعية الدموية.
 - كان هناك نقص في مدي الحركة.

التمرين ذو المستوي العالي X-Rated:

إن كل إمداد في الواقع يمثل درجة ما من المخاطرة واحتمال الإصابة يعتمد على متغيرات عديدة بما في ذلك حالة الرياضي من التسريب والعمر والإصابات السابقة والتكوينات الجسمية الغير طبيعية والإجهاد والتدريب الغيسر مضبوط.

ويسمى الإجهاد هنا X-Rated أي ذو مستوى عالى ونعني بذلك أنها كلها متقدمة أو خطرة للذين يبدءون برنامجا للتدريب وربما أيضا بالنسبة لسبعض الرياضيين. ولا حاجة للقول أن كثيرا من هذه التدريبات تعتبر جزء أساسيا من ارقص وألعاب القوى والمصارعة واليوجا والفنون العسكرية.

أنواع المروثة:

مروتة إيجابية: وهي تتضمن جميع مفاصل الجسم.



١- المرونة الخاصة: تتضمن المفاصل الداخلة في الحركة المعينة.

طرق تنمية المرونة:

- ١- الطريقة الإيجابية.
- ٧- الطريقة السلبية.
- ٣- الطريقة المركبة.

العوامل المؤثرة في المرونة:

- ١- العمر الزمني والعمر التدريبي.
 - ٢- نوع الممارسة الرياضية.
 - ٣- نوع المفصل وتركيبة.
- ٤- درجة التوافق بين العضلات المشتركة.
 - نوع النشاط المهنى خارج التدريب.
 - ٦- الحالة النفسية للاعب.

أهمية المرونة:

- ١- تعمل علي سرعة اكتساب وإتقان الأداء الحركي الفني.
- ٢- تساعد على الاقتصاد في الطاقة وزمن الأداء وبذل أقل جهد.
 - ٣- تساعد على تأخير ظهور التعب.
 - ٤- تطوير السمات الإرادية للاعب كالثقة بالنفس.
- ٥- المساعدة على عودة المفاصل المصابة إلى حركتها الطبيعية.
 - ٦- تسهم بقدر كبير على أداء الحركات بانسيابية مؤثرة وفعالة.
 - ٧- إتقان الناحية الفنية للأنشطة المختلفة.



تدريبات تنمية المرونة:

١- (وقوف) عمل قبة.

٢- (وقوف فتحا) ثنى الجذع أماماً أسفل.

٣- (انبطاح) ثني الجذع خلفا عاليا.

مفهوم التوافق:

يعتبر التوافق من القدرات البدنية المركبة والذي يرتبط بالمسرعة والقسوة والتحمل والمرونة.

وتعنى كلمة التوافق من وجهة النظر الفسيولوجية مقدرة العمليات العصبية في الجهاز العصبي المركزي على التوافق ويطلق على اللاعب أن لديه توافق استطاع تحريك أكثر من جزء من أجزاء جسمه في اتجاهات مختلفة في وقست واحد.

تعريف التوافق:

يعني النوافق مقدرة الفرد على تحريك مجموعتين عضليتين مختلفتسين أو أكثر في اتجاهين مختلفين في وقت واحد.

أو قدرة الفرد على التحكم في عضلات جسمه مجتمعة أو مفردة حسب متطلبات النشاط.

أنواع التوافق:

١) التوافق العام:

و هو قدرة الفرد على الاستجابة لمختلف المهارات الحركية بصرف النظر عن خصائص الرياضة ويعتبر كضرورة لممارسة النشاط كما يمثمل الأسساس الأول لتتمية التوافق الخاص.



٢) التوافق الخاص:

ويعني قدرة اللاعب علي الإستجابة لخصائص المهارات الحركية النشاط الممارس والذي يعكس مقدرة اللاعب على الأداء بفاعلية، وذلك خلال التدريب والمنافسات.

أهمية التوافق:

١- يعتبر التوافق من القدرات البدنية والحركية.

٢- يساعد على اتقان الأداء الفنى والخططى.

٣- تساعد اللاعب على تجنب الأخطاء المتوقعة.

٤- يساعده على الأداء الصعب والسريع بدرجات مختلفة.

٥- يحتاج اللاعب للتوافق خاصة في الرياضات التي تطلب التحكم في الحركة.

٦- تظهر أهميته عندما ينتقل اللاعب بالجمع في الهواء كما في الوثب أو الأداء
 على الترمبولين.

العوامل المؤثرة في التوافق:

١ التفكير.

٢- القدرة على إدراك الدقة والإحساس بالتنظيم.

٣- الخبرة المركية.

٤ - مستويات تنمية القدرات البدنية.

طرق تنمية التوافق:

البدء العادي من أوضاع مختلفة كأداء للتدريب.

٢- أداء المهارات بالطرف العكسي.

٣- تقيد سرعة وإيقاع الأداء الحركي وتحديد مسافة أداء المهارة.

؛ - زيادة مستوي المقاومة في أداء مراحل الحركة.



٥- الأداء في ظروف غير طبيعية.

تدريبات على التوافق:

١- (وقوف) دوران الذراعين في اتجاهين مختلفين.

٢- (وقوف) تحريك الرجلين بالتبادل مع دوران الذراعين.

ماهية الرشاقة:

تكسب الرشاقة الفرد القدرة علي الانسياب الحركي والتوافق والقدرة على الاسترخاء والإحساس السليم بالانجاهات والمسافات ويري (بيتسر هرتسز) أن الدشافة تتضمن المكونات الآتية:

- المقدرة على رد الفعل الحركي.
 - المقدرة على التوجيه الحركي.
- المقدرة على التوازن الحركي.
- المقدرة على التنسيق والتناسق الحركي.
 - المقدرة على الاستعداد الحركي.
 - خفة الحركة.

تعريف الرشاقة:

و نعني القدرة علي النوافق الجيد للحركات التي يقوم بها الغرد سواء بكـــل أجزاء جسمه أو جزء معين منه.

أنواع الرشاقة:

١) الرشاقة العامة:

و هي مقدرة الفرد على أداء واجب حركي في عدة أنشطة رياضية مختلفـــة بتصرف منطقى سليم.



٢) الرشاقة الخاصة:

وهي القدرة المنتوعة في المتطلبات المهارية للنشاط الذي يمارسه الغرد.

أهمية الرشاقة:

- ١- الرشاقة مكون هام في الأنشطة الرياضية عامة.
- ٢- تسهم الرشاقة بقدر كبير في اكتساب المهارات الحركية وإتقانها.
- ٣- كلما زادت الرشاقة كلما استطاع اللاعب تحسين مستوي أدائه بسرعة.
- ٤- تضم خليطا من المكونات الهامة للنشاط الرياضي كرد الفعل الحركي.

طرق تنمية الرشاقة:

- ١- تعليم بعض المهارات الحركية الجديدة لزيادة رصيد اللاعب من المهارات.
 - ٢- خلق موقف غير معتاد لأداء التمرين كالتدريب على أرض رملية.
 - ٣- التغير في السرعة وتوقيت الحركات.

تمرينات لتنمية الرشاقة:

- ١- (وقوف) الجلوس على أربع قذف القدمين خلفا.
 - ٢- (وقوف) الجري الزجزاجي.
 - ٣- (وقوف) الجري مع تغيير الاتجاه.

مفهومة:

هناك العديد من الأنشطة الريأضية التي تعتمد بدرجة كبيرة على صفة التو ازن مثل رياضة الجمباز والغطس كما أن التو ازن يمثل عامل هام في الرياضات التي تتميز بالاحتكاك الجسماني كالمصارعة والجودو وتعني كلمة تو ازن أن يستطيع الفرد الاحتفاظ بجسمة في حالة طبيعية (الاتزان) تمكنه من الاستجابة السريعة.



تعريفة:

يعني التوازن هو القدرة علي الاحتفاظ بثبات الجسم عند أداء أوضاع (الوقوف على قدم واحدة أو عند أداء حركات (المشي علي عارضة مرتفعة).

أهمية التوازن:

- ١- تعتبر عنصر هام في العديد من الأنشطة الرياضية.
- ٢- تمثل العامل الأساسي في الكثير من الرياضات كالجمباز.
 - ٣- لها تأثير واضح في رياضات الاحتكاك كالمصارعة.
- ٤- تمكن اللاعب من سرعة الاستجابة المناسبة في ضوء ظروف المنافسة.
 - ٥- تسهم في تحسين وترقية مستوي أدائه.
 - ٦- ترتبط بالعديد من الصفات البدنية كالقوة.

أنواع التوازن:

١) التوازن الثابت:

ويعني القدرة التي تسمح بالبقاء في وضع ثابت أو قدرة علمي الاحتفاظ بثبات الجسم دون سقوط أو اهتزاز عند اتخاذ أوضاع معينة كما هو عند اتخاذ وضع الميزان.

٢) التوازن الديناميكي:

القدرة على الاحتفاظ بالتوازن أثناء أداء حركي كما في معظم الألعساب الرياضية والمناز لات الفردية كما هو الحال عند المشي على عارضة مرتفعة.

العوامل المؤثرة علي التوازن:

- ١- الوراثة.
- ٢- القوة العضلية.



- ٣- القدر ات العقلية.
- ٤- الإدراك الحسي- حركي.
- ٥- مركز الثقل وقاعدة الارتكاز.

بعض تدريبات للتوازن:

١- (وقوف) النبات على قدم واحدة ومرجحة القدم الأخرى أماماً وخلفا.

٢- (وقوف) عمل ميزان أمامي.

المفهوم:

يعني الجلد الدوري التنفسي كفاءة الجهازين الدوري التنفسي في مد العضلات العاملة بالوقود اللازم مع سرعة التخلص من الفضلات الناتجة عن المجهود المبتول.

تعريفه:

هو قدرة الأجهزة الحيوية على مقاومة النعب لفترة طويلة أنشاء النشاط الرياضي.

أهميته:

١- يعتبر الجلد الدوري التنفسي من أهم المكونات اللازمة لممارسة معظم
 الأنشطة الحركية خاصة تلك تتطلب العمل لفترات طويلة.

٢- يرتبط بالعديد من المكونات البدنية الأخرى كالرشاقة والسرعة الانتقالية.

٣- يرتبط الجلد الدوري التنفسي بالترابط الحركي والسمات النفسية وخاصة قوة
 الإرادة.

٤- يعتبر المكون الأول في اللياقة البدنية.



العوامل المؤثرة في الجلد الدوري التنفسي:

١- التدريب الرياضي،

٢- تأثير الأدوية.

٣- العو امل المناخية.

٤- الأجهاد العضيلي.

٥- التغذية.

٦- العادات الشخصية.

٧- الحالة النفسية.

أنواع التحمل:

١) التحمل العام:

وهو القدرة علي أداء الأنشطة التي تتضمن مجموعات عضابة متعددة واعتمادا علي خصائص الجهاز العصبي المركزي والنظام العضابي العصببي والاعتماد على هذه الخصائص طول فترة الأداء.

٢) التحمل الخاص:

و هذا النوع من التحمل يرتبط بالأداء في الرياضات المختلفة حيث أن التحمل الخاص يرتبط بأداء الأنشطة التي تتطلب الاستمرار في الأداء بمعدل عالمي السرعة لفترات طويلة.

طرق التدريب:

١ - الطريقة المتماثلة.

٢ - طريقة التبادل.

٣- طريقة فارتلك.



تدريبات لتتمية التحمل:

١- (وقوف) الجري لمسافة من ٤٠٠ - ٨٠٠ م.

٢- (وقوف) الجري لمدة ١٢ دقيقة.

٣- (وقوف) الجري الارتدادي.

مفهومها:

قدرة الفرد علي أداء حركات منكررة من نوع واحد في اقصر زمن ممكن سواء صاحب ذلك انتقال الجسم أو عدم انتقاله فالسرعة تعني عدد الحركات في الوحدة الزمنية أو سرعة عمل حركات من نوع واحد بصورة متتابعة.

تعريف السرعة:

هي سرعة عمل الحركات من نوع واحد بصورة متتابعة (كلارك) أو هي قدرة الفرد علي أداء حركات متتابعة من نوع واحد في أقصر مدة. أو هي قدرة الفرد علي أداء حركات متكررة من نوع واحد في أقل زمني ممكن.

أنواع السرعة:

١- السرعة الانتقالية.

٢- السرعة الحركية.

٣- سرعة الاستجابة.

أهمية السرعة:

١- السرعة مكون هام في العديد من الأنشطة الرياضية.

٢- المكون الأول لعدو المسافات القصيرة في السباحة وألعاب القوي.

٣- أحد المكونات الرئيسية للياقة البدنية.

٤ - نرتبط السرعة بالرشاقة والتوافق والتحمل ذلك في كرة القدم واليد.



العوامل المؤثرة في السرعة:

١- الحصائص التكوينية للألياف العضالية.

٢- النمط العصبي للفرد.

٣- القوة العضلية.

٤- القدرة على الاسترخاء.

٥- قوة الإرادة.

طرق تنمية السرعة:

١- التكرارات.

٢- الطرق البديلة.

٣- طرق استخدام المقاومات المعوقة للسرعة.

3- التتابعات و الألعاب الجماعية.

تدريبات لتنمية السرعة:

١- (وقوف) العدو لمسافة ٣٠ م.

٢- (وقوف) أداء مهارة حركية لمدة ٣٠ ثانية.

٣- (وقوف) الجري عكس الإشارة.

وبالختام نذكر الموانع والعوائق للياقة البدنية.

 طريقة وأسلوب الحياة العصرية: كثيراً من الناس تاقلم بأسلوب الحياة العصرية فيكثرون من أكل وشرب الأطعمة المعلبة بالإضافة إلى قضاء وقت كبير أمام الثلغاز، والبدانة.

أيضاً تعتبر من هذه النتائج حيث أن الغرد بأكل ويشرب الأنواع الخاطئة بغير تمييز و لا معرفة عن نظام التغذية الصحيح.



- التبغ أو ما يسمى بالتدخين: التدخين يزيد من سرعة نبض القلب ويرفع ضغط الدم والكثير من المضار وهذا يحتاج موضوع كامل لأن الخوض فيه يطول، و للأسف في هذه الأيام تجد أن المدخنين يزدادون كل يوم.
- المسكرات والمخدرات: بغض النظر عن مخاطرها نجد أن الإسلام قد حسرم المخدرات تحريماً قطعياً وها هي الدول الكافرة بخالق السماء تجعل من يتعاطى هذه المواد أو يتاجر بها خارج عن القانون فيعاقب ويجازى، وعموماً المخدرات والمسكرات بأنواعها تؤثر على اللياقة البدنية وتعطيلها تعطيلاً كبيراً.

العوامل الأساسية التي تسهم في إنجاح منهاج التربية الحركية:

إن نجاح برامج التربية الحركية تتوقف إلى حد كبير علمى عدد من الاعتبارات التي يجب على المعلم مراعاتها وهي كالتالي:

١. الخبرة الحركية يجب أن تكون ذات معنى للطفل:

يجب أن تشتق أغراض البرنامج التعليمي في التربية الحركية من اهتمامات واحتياجات واستعدادات الطفل، ويساعد فسي ذلسك الأجهسزة والأدوات والساحات الملائمة لتعليم الأنشطة الحركية.

٣. إعداد الأنشطة الحركية للطفل يكون من خلال فرص التحدي والمتعة: على المعلم أن يعمل على تنويع الأنشطة الحركية لتتلاءم مع كافة المستويات واضعا في اعتباره بعض الاعتبارات الأساسية كالتدرج مــن الســهل إلــى الصعب، وعدم الاستخفاف بقدرات الطفل الحركية التي قد تدفعه للعــزوف و تحرمه من التحدي والاستمتاع.

٣. مراعاة عامل الحمل في العمل مع الأطفال:

التو ازن مطلب أساسي في كل ما يتعلق بحمل العمل والراحة في كافة الأنشطة الحركية، حتى لو تتطلب إيقاف النشاط لفترة زمنية.



٤. إتاحة فرص الاشتراك والممارسة لجميع الأطفال:

إشراك جميع الأطفال أمر أساسي في جميع الأنشطة الحركية، ويراعسى عدم عزل الأطفال عن المشاركة حتى لو كان استعدادهم وقبسولهم للحركسة ضعيف.

٥. دمج الخبرة الحركية بالأنشطة المدرسية والبيئة:

يجب ربط الخبرات الحركية بالبيئة، وكذلك بالخبرات والمعارف المدر مسية مما يتيح للطفل الإدراك والنبصر.

٦. توفير الوسط الملائم للممارسة الحركية للأطفال:

وذلك بإناحة التصور والإدراك للأدوات والأجهزة مع الأخذ بالاعتبار عامل الأمن والسلامة.

٧. توفير الإمكانيات وكفاءة استخدامها:

يجب الاستفادة من كافة الأدوات والمساحات المتاحة والأجهزة مسن خسلال الأنشطة الحركية المختلفة.

٨. الابتعاد عن المقارنات بين الأطفال:

يتفاوت الأطفال في الخبرات الحركية، تبعا للفروق الفردية كأن يتفوق في أداء بعض الخبرات الحركية ويخفق في البعض الآخر، لذا يراعى عدم عمل مقارنات بين الأطفال خوفا من خلق صفات سلبية لدى الطفل.

٩. إبراز فرص الفوز والنجاح من خلال الأنشطة الحركية:

أن التغيير والتفاوت في مستوى الخيرات الحركية تتبح للقدرات الإدراكية أن تنال حضها من خبرات النجاح والتفوق باعتبارها خيرات نفسية مطلوبة في تشجيع الطفل للاستمرار والممارسة.



تصنيف المهارات الحركية الأساسية:

لقد تضمنت المؤلفات المتنوعة من بحوث وبراسات وكتب فسي مجال المهارات الحركية الأساسية تصنيفات متعددة لهذه المهارات وذلك نظراً لتباين وتنوع وجهات النظر، ولكن يمكن تصنيف المهارات الحركية الأساسية إلى ثلاث فئات رئيسية تمثل وجهة نظر كل من (دافيد جاليهيو ١٩٨٧) (۱)، و(الخولي وراتب ١٩٨٧) (۱)، و(فريدة عثمان ١٩٨٤) (۱)، و(إسامة راتسب ١٩٩٩) (١)، و(عبد الوهاب النجار ١٩٩٩) (١٠)، وفيما يأتي عرض لتصنيفات المهارات الحركية الأساسية حسب وجهات النظر السابقة:

أولاً: المهارات الانتقالية:

وهي تلك المهارات التي تؤدي إلى تحريك الجسم من مكان إلى آخر عن طريق تعديل موقعه بالنسبة لنقطة محددة على سطح الأرض، وتشمل المهارات الانتقالية، المشي، والجري، والوثب الطويل والعمودي، والحجل والتسلق.

ثانياً: مهارات المعالجة والتناول:

وهي تلك المهارات التي تتطلب معالجة الأشياء أو تناولها بالأطراف كاليد والرجل أو استخدام أجزاء أخرى من الجسم وتتضمن هذه المهارات وجود علاقة بين الطفل والأداة التي يستخدمها وتتميز بإعطاء قوة لهذه الأداة أو استقبال قرة منها، وتجمع مهارات المعالجة والتناول بين حركتين أو أكثر، ومن خالل

Gallahua, David L., Understanding Motor Development in Children, New York, Johnwiley and Sons, 1982. p.176

⁽٢) أمنين أنور الخولمي وإسامة كامل رائب، (١٩٨٢). المصدر السابق، ص٤٤١-٥١٤.

⁽٣) فريدة إبر اهيم عثمان. المصدر السابق، ص ٦٢-١٠٩.

⁽٤) إسامة كامل راتب. المصدر السابق، ص٢٠١-٢٧٧.

عبد الوهاب محمد النجار . المهارات الحركية الإساسية لتلاميذ المرحلة الابتدائية. الرياض: الاتحاد السعودي للتربهة البدنية و الرياضة، ١٩٩٩، ص٨١٠-٢٠.

هذه المهارات يتمكن الأطفال من استكشاف حركة الأداة في الفضاء من حيث تقدير كتلة الشيء المتحرك، والمسافة التي يتحركها، وسسرعة واتجاه الأداة، وتشمل مهارات المعالجة والتتاول مهارات كالرمي، والاستلام(اللقف)، والركل، ودحرجة الكرة، وطبطبة الكرة، والضرب، والالتقاط.

ثالثاً: مهارات الاتزان الثابت والحركى:

وهي تلك المهارات التي يتحرك فيها الجسم حول محسوره الرأسسي أو الأفقى ونتضمن هذه المهارات:

أ- الاتزان الثابت:

ويقصد به القدرة التي تسمح للطفل بالاحتفاظ بثبات الجسم دون سقوط أو اهتز از عند اتخاذ أوضاع معينة.

ب- الاتزان الحركي:

ويقصد به القدرة التي تسمح للطفل بالتوازن أثناء أداء حركي معين، وتشمل مهارات ثبات والتران الجسم مهارات كالشي، والمد، والمرجحة، والله والله والسنوران، والانزان المقلوب، والانزان على قدم واحدة، والمسمى علمى عارضمة التوازن.

التطور الحركي للمهارات الحركية الأساسية في مرحلة ما قبل سن المدرسة.

إن التعرف على التطور الحركي للطفل والاسيما تطور المهارات الحركيسة الأساسية له أكبر الأثر بالنسبة للآباء والمربين، وجميع الذين يتعاملون مع الطفل ويتابعون تطورهم عن وعي وإدراك من أجل تهيئة الظروف والعوامل البيئيسة المناسبة لتحقيق التطور الحركي للطفل، وكذلك إن التعرف على التطور الحركي للطفل له أهمية في تحديد المناهج والأنشطة الرياضية لأن بناء أي منهاج في هذه



المرحلة العمرية يتطلب منا معرفة مقدار النطور الحركي الدي وصل البه الطفل، وفيما يأتي عرض لبعض المهارات الحركية الأساسية وتطور أداءها والتي تضمنها المنهاج المقترح وكما يأتي:

مهارة الركض:

يعد الركض امتداداً طبيعياً لحركة المشي التي يؤديها الطفل، إذ إن تطور الركض يعتمد بشكل أساسي على حركة المشي السريع للطفل، إذ تعدد بمثابة مرحلة تمهيدية لمهارة الركض، وتظهر المحاولات الأولى للركض عندما يؤدي الطفل حركة المشي السريع في حوالي الشهر الثامن عشر بعد الولادة، ولكن لا يعد حركة ركض حقيقي لأن الطفل لا يمثلك القوة العضلية بالقدر الكافي الدذي يسمح للقدمين إن تتركان الأرض يصورة دقيقة، ويختلف الركض عن المشي في ان هناك فترة طيران قصيرة أثناء كل خطوة وتسمى مرحلة عدم الارتكار أو مرحلة الطيران في حين يكون المشي على اتصال دائم بالأرض أما بقدم أو بالقدمين معاً، ويمكن ملاحظة فترة الطيران أثناء الركض خلال السنة الثانية من عمر الطفل، وتعد مهارة الركض من المهارات الأساسية التي يتوقف عليها نجاح عمر الطفل، وتعد مهارة الركض من المهارات الأساسية التي يتوقف عليها نجاح الكثير من المهارات الركاسة.

وفي السنة الرابعة من عمر الطفولة بالحظ حركة الرجلين والسذر اعين التوافقية أثناء الركض عند حوالي ٣٠% من الأطفال، ولكن عند النظر بشكل عام نلاحظ إن حركة الطفل فؤدى بصورة غير منتظمة وتكون حركة السرجلين قصيرة وذات ضربات قوية مع قلة مجال الحركات وعدم انتظام حركسات الذراعين، وفي عمر خمس سنوات نلاحظ إن تطور توافق الركض يصل إلسي حوالي ٧٠-٥٠ % وبعد منة يصل التطور إلى ٣٠ فنظهر حركة السركض بوضوح في عمر ٥-٧ سنوات وبصورة خاصة زيادة سعة الخطوة نتيجة لزيادة قوة الدفع المناسبة في لحظة المد من مفصل الركبة مع زيادة رفع الفخذ كهذلك

تتحسن سرعة الركضة ورشاقتها عند الأطفال في عمر ٥-٧ سنوات، إن نسبة النمو السنوية عند الطفل في السنوات الأولى من الدخول إلى المدرسة تكون أكبر مقارنة مع نموه في مراحله الأولى.

مهارة الوثب:

تعنى مهارة الوثب اندفاع الجسم في الهواء بوساطة دفع أحدى السرجاين أو الرجلين معا، ثم الهبوط على أحدى القدمين أو القدمين معاً، ويمكن إن تؤدي مهارة الوثب في اتجاهات مختلفة وبأشكال متنوعة، مثل الوثب لأعلى أو الأسفل أو للأمام أو للخلف أو للجانب، ومن الأهمية إن ينظر إلى مهارة الوثب كاحدى المهارات الأساسية المستقلة و الهامة، فضلاً عن أنها مهارة تتسم بقدر من الصعوبة يزيد عن مهارة الركض، ويعود سبب ذلك إلى إن مهارة الوثب تتطلب من الطفل فضلاً عن توافر قدر ملائم من القوة يسمح بدفع الجسم في الهواء، إن يمتلك قدراً كافياً من التوافق العضلى العصبي الذي يسمح باحتفاظ الجسم بتوازنه أثناء الطيران وعند الهبوط. وتظهر المحاولات الأولى للوثب عندما يكون الطفل في وضع مرتفع قليلاً على درجة مثلاً وينزل عن ذلك المستوى المرتفع نزو لأ قوياً، فيبدو قفزه وكأنه خطوة تقيلة إلى الأسفل، ويتمكن الأطفال عند سن الثانية والنصف تقريباً من القفز مستخدمين القدمين معاً"، وعندما يبلغ الطفل عامه الثالث والرابع بشهد تقدماً ملحوظاً لأداء مهارة الوثب لأسفل وذلك مسن حيث مسافة الونب وتنوع أنماط الونب". وفي عمر خمس سنوات يستطيع الطفل تأدية القفز من الثبات وكذلك القفز الأعلى والقفز العريض ومن الركضة التقريبية كذلك فأنه يستطيع القفز فوق خطين أو منطقة محددة ومرسومة على الأرض".

مهارة الرمي:

تعد مهارة الرمي من أكثر المهارات أهمية وشيوعاً للتعبير عن حركات المعالجة والتناول للعضلات الكبيرة في هذه المرحلة، ويمكن إنجاز هذه المهارة بطرائق عديدة، حيث تؤدى مهارة الرمى والذراع مغرودة من أعلى الرأس، كما يمكن إن تؤدى باليدين من أسفل الحوض، تؤدى بحركة الذراع للجانب... وتعد مهارة الرمي والذراع مغرودة من أعلى الرأس من أكثر مهارات الرمي استخداماً في مجال دراسات تطور النمو الحركي لمهارة الرمي، كما يمكن أداء هذه المهارة باستخدام أدوات مختلفة حيث يختلف الشيء المراد رميه من حيث الحجم والوزن والشكل، كما إن الهدف من الرمي بختلف فقد بكون دقة الرمي، أو قدوة الرمي، أو زيادة المسافة، لذلك من الصعوبة تحديد نمط ثابت ومعين لأداء هذه المهارة.

ويقوم الطفل في العام الثاني من عمره بمحاولات قذف بعض الأشسياء الصغيرة (كرات مثلاً) إلى الأسفل ويظهر سعادة كبيرة عندما يقذف هذه الأشياء على الأرض وينظر إليها بعينيه، وبتطور النمو يستطيع الطفل تحديد اتجاه الرمي، ولكن ليس في مقدور الطفل أداء مهارة الرمي بدرجة توافقية جيدة فالا يستطيع الطفل التحكم في توقيت الرمي، إذ تكون هناك برهة انتظار بين المرحلة الابتدائية للرمي والمرحلة الرئيسية وفي لحظة إطلاق الكرة من اليد، وفي العام الثالث تقطور مهارة الرمي عند الطفل حيث يمكنه رمي الكرة بقوة، ولكن النقل الحركي من الجذع إلى اليد الرامية لا يكون بدرجة متقنة (1).

ومع تطور النمو يزداد تحسن مهارة الرمي، إذ يستطيع الطفل في العام الرابع رمي الكرات الكبيرة والصغيرة، مع توجيهها إلى هدف معين إذ يكون الرمي بيد واحدة من وضع الوقوف وتكون أحدى القدمين للأمام والأخرى للخلف، أو يكون الرمي من وضع الوقوف والقدمان متباعدتان وعلى خط واحد والرمي من أسفل للأعلى وللأمام⁽¹⁾.

⁽٢) بسطويسي أحمد. أسس ونظريات الحركة. ط١، القاهرة: دار الفكر العربي،





⁽١) محمد حسن علاوي. علم النفس الرياضي. ط٧، القاهرة: دار المعارف، ١٩٩٢، ص١١٧.

ويتمكن الطفل من أداء مهارة الرمي على هدف كبير علسى بعدد (٢م) على إن يكون الهدف بموازاة ارتفاع رأس الطفل ويتم ذلك بدءاً من عمسر ٤٠٠٥ سنوات وعندما يبلغ الطفل العام السادس يصبح في مقدوره إن يتقن دقة الرمسي على هدف يبعد حوالي (٥ م)، ويرمي الأولاد لمسافة أبعد ويدقسة أكثسر مسن البنات(١).

مهارة الاستلام (اللقف):

تعد مهارة الاستلام (اللقف) من اكثر المهارات الحركية الأساسية تمثيلاً لمهارة المعالجة والتناول للعضلات الكبيرة في الجسم، ويعد المحك العلمي لنجاح مهارة الاستلام لدى الطفل هو استلام الشيء المقذوف أو الكرة باليدين.

ويبدأ بزوغ المحاولات الأولى لاستلام الكرة ادى الطفل في سن الثانية عنسما يكون جالساً والرجلان متباعدتان للخارج، بينما تتدحرج الكرة بين الرجلين فيحاول إن يمسك الكرة ويسحبها نحو أحد الرجلين، في الوقت الذي يعجز فيه طفل الثانية من العمر عن استلام الكرة الطائرة في الهواء حتى وان ثم تعريرها ببطء ولمست صدره (⁷⁾.

وعندما يبلغ الطفل من العمر ثلاث سنوات وعند ملاحظة مهارة الاستلام لديه نجده يمد يديه بصورة متوازية وعلى شكل (سلة) لاستلام الكرة ولكنه يجتاز هذه الحالة بالتدريج إلى إن يصل إلى وضع الاستعداد أو التهبؤ لاستلام الكرة، فنلاحظ امتداد الذراعين للأمام نحو الكرة وتكون راحتا اليدين مفتوحة بفتحة مناسبة لاستلام الكرة والأصابع مبتعدة عن بعضها قليلاً ويقوم الطفل بسحب الكرة إلى الصدر لأجل الأمان، ويكون هناك ثني ومد في مفصلي السورك والركبتين لأجل استلام الكرة بشكل أسهل (").



⁽١) محمد حسن علاوي، (١٩٩٢). المصدر السابق، ص١١٧.

⁽٢) اسامة كامل راتب. المصدر السابق، ص ٢٤٩-٢٥٠٠.

⁽٣) كورت ماينل، المصدر السابق، ص٢٣٢-٢٣١.

وتتطور مهارة الاستلام مع تقدم عمر الطفل ففي السنة الرابعــة يقــوم الطفل بمد الذراعين في اتجاه الكرة القادمة في الهواء من وضـــع الاســتعداد و يكون اتساع البدين أكثر قليلاً من حجم الكرة وتكون الأصابع متباعدة، وعنــدما يكون اتساح البدين الكرة فأنه يقوم بالقبض عليها بمساعدة اليد الأخرى(١).

وتعد بداية العام الخامس من عمر الطفل تغيراً كبيراً في مهارة استلام الكرة إذ يستمر تطور هذه المهارة، وبذلك يستطيع الطفل استلام الكرة إذا كان هناك انحر اف في اتجاهها نحو اليمين أو اليسار أو الأعلى، وتتطور تلك المهارة بالنسبة للأطفال المتدربين إذ يمتلكون مستوى من التوقع الحركي والذي يمكنهم من متابعة سير الكرة ثم النجاح في استلامها وهي في الهواء، إن هذه المرحلة من التطور يمكن الوصول إليها عندما يكون الطفل في عمر (1) سنوات تقريباً، وان قابلية السرعة والاسيابية تتحسن مع تقدم عمر الطفل وإن (١٠ %) من أطفال بعمر (١-٧ سنوات) قادرين على أداء مهارة الاستلام بقدر من السرعة والانسيابية (١٠)

خامسا: طقل ما قبل سن المدرسة:

تطلق مرحلة ما قبل سن المدرسة على السنوات الست الأولى من عمر الطفال منذ لحظة ميلاده وحتى بلوغه نهاية السنة السادسة، ويعود سبب ذلك إلى ما تلسزم بسه الدول على ضرورة إن يكمل الطفل الست سنوات حتى يحق لسه الالتحاق بالمدرسسة الابتدائية، وهذا لا يعني إن الطفل لا يحق له الالتحاق بأي مؤسسة تربوية تعليمية قبل ذلك السن، وإنما يعني إن هذه المؤسسات يطلق عليها أسماء أخرى غير كلمة (المدرسة) مثلاً دور الحضائة، أو رياض الأطفال، أو مراكز الرعاية النهارية (اله.

 ⁽٣) أحمد حسن حذورة وشفيقة ليراهيم عباس. ألعاب طفل ما قبل المدرسة. الكويت: مكتبة الفلاح. ١٩٩٦.
 صر١٠٠.



⁽١) إسامة كامل راتب، المصدر السابق، ص٠٥٠-٢٥٢.

⁽٢) كورت مايئل، المصدر السابق، ص ٢٣٤-٢٣٥.

بينما يشير (محمد عودة ١٩٩٨) إلى إن "هذه المرحلة تمتد مسن بدايسة السنة الثالثة إلى بدلية السنة السائسة من عمر الطفل ولها عدد من المسميات تبعأ لتعدد الأسس المعتمدة في تقسيم دورة حياة الإنسان، فعرفت بأسم مرحلة ما قبل المدرسة وفقاً للأساس التربوي، والطفولة المبكرة Early Child Hood بتعالى للأساس البيولوجي، وقبل التمييز وفقاً للأساس الشرعي، أما اعتماداً على الأساس المعرفي كما وضعه (بياجيسه) فعرفت باسم مرحلة مما قبل العمليمات (Proportional 43).

في حين يذكر (وجيه محجوب وآخرون، ٢٠٠١) بأن مرحلة مسا قبسل الممرسة تطلق على السنوات التي تمتد ما بين ٣-٧ سنوات من عمر الطفل،أي دخوله إلى المدرسة وفقاً للأساس الحركي ويطلق على هذه المرحلة أبضاً تسمية مرحلة رياض الأطفال(١٠).

⁽١) وجيه محجوب (وأخرون)، (٢٠٠٠). المصدر السابق، ص ١١٥.



الفصل الثاني

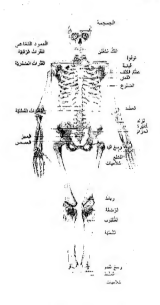
التطور الحركي والجهاز الحركي النمو الحركي وعلاقته بالجهازين العظمي والعضلي





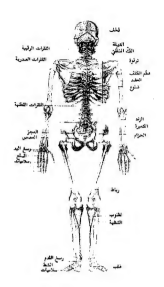
الفصل الثانى التطور الحركى والجهاز الحركى النمو الحركى وعلاقته بالجهازين العظمى والعضلى

الهيكل العظمي البشري:



منظر أمامي للهيكل العظمى





منظر خلفي للهيكل العظمي

عند الإنسان، يتكون الهيكل العظمي من مجموعة عظام تربيط ببعضها عن طريق المفاصل وللإنسان البالغ يشمل ٢٠٦ عظمة تختلف أطوالها، فمنها القصير ومنها الطويل، وتتشأ العظام على هيئة غضاريف قبل و لادة الجنين بزمن طويل. والغضروف نسيج متين ولكنه لين ويبقى زمن طويل وينمو الجنسين وتستقلص الغضاريف أي بترسب عليها أملاح الكالسيوم فتصبح نسيجاً عظمياً صلباً وأول عظم يتقلص في الجسم هو عظم الترقوة. ويمكن المعدد أن يختلف من إنسان إلى أخر حسب عدد العظام الصغيرة التي تلتجم سويا.

تركيب العظام:

بتكون كل عظم طويل من جزء طويل رفيع يسمى جسم العظم ونهايتين مستديرتين تكونان رأس العظم. وسطح العظم مغطى بغشاء متين يسمى السمحاق، يحتوى على عدد كبير من الأوعية الدموية الدقيقة تكسيه اللون الوردي، ذلك لأن العظام مثلها مثل أي نسيج في الجسم لا بد من تغذيتها بالدماء. وتوجد تحت الجلد المحيط بالعظم، قشرة من العظم الصلب تشبه العاج يزداد سمكها عند منتصف العظم، والعظم داخل هذه القشرة إسفنجي التركيب، ويوجد النخاع الأحمسر فسي فجو اته. ويقع معظم هذا العظم الإسفنجي عند نهايتي العظم. وتتكون ملايين الكر ات الدموية الحمراء في كل ثانية في هذا النخاع العظمى الأحمر. وللكرة الدموية الحمراء نواة في داخل العظم، ولذلك يمكنها أن تنقسم وتتوالد، وبذلك تمر الكرة الحمراء في عدة أطوار أثناء نموها، وبمجرد أن تكون في حالة صالحة للانضمام إلى الكرات الحمراء الأخرى التي في الدورة الدموية، نرى أن النبواة تختفي من وسطها، ومن هنا نرى أن الكرة الدموية الحمراء لا تستطيع الانقسام وهي في الدورة الدموية، ولا أن تتوالد، إنها تستطيع ذلك فقط وهي في النخاع العظمي داخل العظام والجزء الأوسط من العظم مجوف، ويحتوى علسي نسوع مختلف من النخاع، إذ هو دهني أصفر اللون، فهو بمثابة مخزن للدهنيات في العظم. والعظام مركبة بحيث تنمو مع نمو الجسم، فعند نهاية الجسم عند طرفي العظام فيما يلى رأسيها، توجد طبقة رقيقة من النسيج الغضروفي تسمى طبقة النمو . ويسمح هذا التركيب بنمو جسم العظم دون أن يتأثر رأسها وفي الوفيت نفسه ينمو رأس العظم دون أن يتأثر جسمه. وعندما تتكلس طبقة النمو، يتوقف نمو العظم.

لا تستطيع العظام أن تتحرك من تلقاء نفسها وحيث يجتمع عظمان يتكون المفصل وتتصل العظام بعضها ببعض بطرق مختلفة حتى يكون هيكل الجسم متيناً وتتوافر له في الوقت نفسه حركة حرة واسعة النطاق. ففي البعض، كما

في المرفق والركبة تتصل العظام بعضها ببعض بمفصل خطافي أو زري وفي البعض الأخر مثل مفصلي الحرقفة والكنف تتصل العظام بمفصل كروي تجويفي وفي هذين النوعين من المفاصل، وفي المفاصل التي تشبههما توجد طبقة مسن غشاء رقيق تفرز مناثلاً يسمح بانزلاق طرفي العظمين بعضهما فوق بعسض ننعه مة ويدون احتكاك.

وتتصل بعض العظام بعضها ببعض اتصالاً منيناً لا يسمح بأي حركة كما في عظام الجمجمة، ولذلك تسمى هذه المفاصل بالثابئة أو غير المتحركة. فالوجه والرأس مثلاً يتكونان من اثنتين وعشرين عظمة (بدونعظيمات السمع) لا بتحرك منها إلا الفك الأسفل.

أقسام الهيكل العظمي:

يمكن تقسيم الهيكل العظمى إلى جزئن هما:

- الهيكل العظمي المحوري:

ويتكون من الجمجمة والعمود الفقري والقفص الصدري والحوض.

- الهيكل العظمى الطرفي:

ويتكون من الهيكل العظمى للطرف العلوي وأيضاً الطرف السفلي.

الهيكل العظمي المحوري (٨٠ عظمة):

الجمجمة:

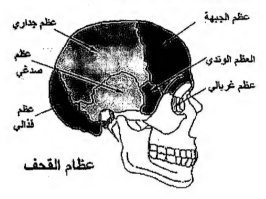
وهي مجموعة عظام منحنية بطريقة حيث تشكل فراغا داخلها، وتتكون من ٢٨ عظمة متصلة معا بمفاصل ثابتة تسمى در زات تسمح بمقدار ضئيل من الحركة، تسمح بنمو الرأس عند الأطفال.

ويوجد في المنطقة السفلى من الجمجمة نقبة يمر عبرها النخاع الشــوكي ليصل إلى الدماغ تسمى: النقبة العظمى.



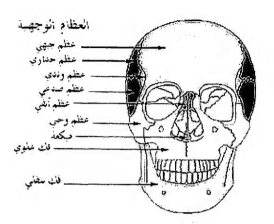
ثمانية عظام تشكل صندوق عظمي يسمى محفظة الدماغ أو علبة الدماغ، وهو تركيب عظمي بحيط بالدماغ والنخاع المستطيل. أما منطقة الوجه فتتكون من ١٤ عظمة. وفي منطقة الأننين توجد سنة عظام تقع في الأذن الوسطى، تسمى بعظيمات السمع، يوجد ثلاث عظيمات سمع في كل أذن.

تقسيم عظام الجمجمة الـ ٢٨ كالتالي:



Г

- عظامُ القحف (Cranial Bones).
 - الجداري وعددها (۲)- Parietal.
 - الصُدْغِيّ وعددها (٢) Temporal.
 - الجبهي وعدها (١) Frontal.
 - القَذاليّ وعددها (١) Occipital.
 - الغرباليّ وعددها (١) Ethmoid.
 - الوتدي و عددها (١) Sphenoid •

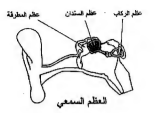


L

العظام الوجهية

- . عظامُ الوجه (Facial Bones).
- فك علوى و عددها (٢) Maxilla.
- . الوجنى و عددها (٢) Zygomatic.
- فك سفلى و عددها (١) Mandible.
 - . الأنفى وعددها (٢) Nasal.
 - . الحنكي و عدد ها (٢) Platine.
- محارة الأنف السفلية وعددها (٢) Inferior nasal concha.
 - الدمعي وعددها (٢) Lacrimal.
 - الميكعة وعددها (١) Vomer.

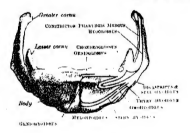




Là

العظيمات سمعية

- . العُظْيماتُ السَمْعيَّة (Auditory Ossicles).
 - مطرقة وعددها (٢) Malleus.
 - سندان وعددها (۲) Incus.
 - رکاب وعددها (۲) Stapes.

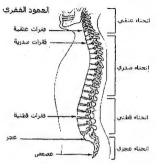


Lò

العظم اللامي بحاجة للترجمة على الفوتو شوب العظم اللامي (Hyoid) و هي عظمة واحدة داعمة للحنجرة، ولا تعتبر جسزءا من الجمجمة، حيث أنها لا تتصل بأى عظمة أخرى.



تحتوي هذه العظمة على قرن كبيرة Greater cornua، وكذلك على قسرن صغيرة Lesser cornua.



ه. العمود الفقري

العمود الفقرى Vetebral Column:

بشكل التعود الفقري الدعامة الرئيسية للجسم البشري ويمتد طوليا في منطقة الجذع، ويتكون من حلقات فوق بعضها البعض تسمى كل منها فقسرة Vertebrae ، وفي العامود الفقري البشري ٢٤ فقرة متصلة مفصليا بالفقرات عنقية التي تسبقا وتليها، مما يسمح لها بالحركة، السبع الأولى من هذه الفقرات عنقية Thoracic Vertebrae ، ثليها ١٢ فقرة صدرية Thoracic Vertebrae ثقرات قطنية Lumbar Vertebrae

كما يوجد ٩ فقرات ملتحمة في أسفل الظهر تتصل جزئيا بالحوض ٥ منها تسمى الفقرات العجزية Sacrum والأربعة الباقية تسمى فقرات عصعصية (Coccyx فيكون المجموع الكامل للفقرات ٣٣ فقرة.



- الفقرات العنقية (٧) فقرات، وهي فقرات العلوية أو الأولى من العمود
 الفقرى.
 - الفقرات الصدرية (۱۲).
- الفقرات القطنية (٥) فقرات، على الفقرات الصدرية، وتعلو أيضاً الفقارة الملتحمة الخاصة بالعجز والعصعص، ومن أهم ما يميز الفقرات القطنية عن باقي الفقرات أنها ذات جسم عريض نسبياً، والقناة الفقارية تأخذ شكل المثلث تقريباً.
 - عجز (٥) فقرات ملتحمة، تقع بين الفقرات القطنية والعصعص، تكون ما يشبه العظمة الواحدة.
 - عصعص (٤ أو ٣) فقرات ملتحمة سوياً.

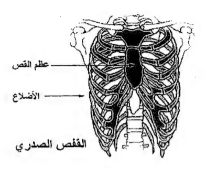
المميزات العامة للعمود الفقري:

تتصل الفقرات ببعضها بواسطة أربطة عديدة، وتفصل أجسامها بواسطة أقراص ليفية غضروفية.

يحقوي العمود الفقري على القناة الفقارية التي يوجد بها النخاع الشسوكي وأغشيته والأعصاب الشوكية عند بدايتها.

توجد على كل جانب من العمود الفقري ثقوب صغيرة تعرف بالتقوب بين الفقرات لمرور الأعصاب الشوكية من داخل القناة الفقارية إلى خارجها، وكل نقب بحده من أعلى ومن أسفل عنقا القوس العصبي لفقرتين متساليتين، ومسن الأمام القرص الليفي الغضروفي وأجسام الفقرتين المجاورتين له، أما من الخلف فيحده النثوءات المفصلية لهائين الفقرتين وعند بروز أي جرزء مسن الأجرزاء المحيطة بهذا الثقب بحدث ضغط على العصب الشوكي المار فيه كما هو الحال في حالات الانزلاق الخضروفي.





القفص الصدرى

القفص الصدري:

يتكون القفص الصدري من مجموعة من الأضلاع التي تشبه القفص، والغرض منها حماية التجويف الصدري (القلب والرئتين) وبذات الوقت إعطاء مجال للحركة من أجل التنفس.

تتصل الأضلاع من الأمام بعظمة القص، ومن الخلف تتصل الفقرات بفقرات العمود الفقري وبعضها يتمفصل مع نفسة.

- عظم قص (۱).
 - أضلاع (٢٤).

بحيث أن زوج الأضلاع رقم ١١، وزوج الأضلاع رقم ١٢ لا بغلقان قوس كباقي الأضلاع ولذلك لا يتصلن بعظم القص.

و الأعصاب متفرقه كالأتى عنقيه (٨) ظهريه (١٢) قطنيه (٥) عجزيه (٥) عصعصبه (١).



الحوض:

مقال تفصيلي: حوض الانسان.

وضع الحوض في الجسم اثناء الوقوف يكون وضع الحوض في الجسم مائلاً بحيث بعمل مستوى مدخل الحوض مع المستوى الأفقي زاوية مقدارها ٦٠ درجة.

وظيفة الحوض:

حمل وزن الجسم وتوزيعه على الطرفين السفليين ويعتبر قناة الولادة عند المرأة وحفظ الأحشاء كالمثانة والمستقيم وبعض الأعضاء التناسلية. الفرق بين حوض الرجل والمرأة: عظام المرأة أخف وزنا ومكان اتصال العضيلات أقسل وضوحاً عنها في الرجل- حوض المرأة أكثر انساعاً وأقصر من حوض الرجل والشرم الوركي الكبير والصغير أوسع وأقل عمقاً في المرأة عنه في الرجللتجه الشوكة الحرقفية والحدبة الحرقفية إلى الخارج في المرأة وإلى الدخل في الرجل- تبلغ زاوية التقوس العاني ٩٠ درجة في المرأة وأقل مسن ذلك في الرجل- مدخل الحوض مستدير أو بيضاوي في المرأة وأقلى الشكل في الرجل.

الهَيْكُلُ الطَّرَفِيِّ:

الطرفان العلويان:

يتركب الطرف العلوي من عظام الكتف ثم العضد فالمناعد ثم الرسم غشم الأمشاط وتسمى راحمة اليد، فالأصابع، ويتصل الطرف العلوي بالهيكل المحوري بواسطة الكتف.

لوح الكتف:

و هو عظم منبسط الشكل مثلث موجود جهة الظهر، طرفه الداخلي عريض والخارجي مدبب، به يروز صغير يتصل به عظم رفيع متجه إلى الأمام ليتصل بالقفص الصدري ويسمى هذا العظم الترقوة.



الترقوة:

و هي عبارة عن عظم طويل يتصل بالكنف وبأعلى القفص الصدري و هي تساعد على نوجيه الكنفين إلى الخلف.

العضد:

وهز عظم طويل قوي يكون الجزء الأعلى من الذراع ورأسها مستدير، يستقر في تجويف المفصل الكتفي وطرفها السفلي، وبه نتوءات بارزة تتصل بالزند لتصالا مفصليا لتكون المفصل المرفقي.

الساعد:

يتركب من عظمتين هما: الزند والكعبرة، والطرف العلوي للزند سسميك، ويتصل بالعضد، أما الطرف السغلي فرفيع ويتصل بعظمتين من عظام الرسخ، والزند هو العظم المواجه للخنصر أما الكعبرة فهي عظم أصغر من الزند ومواجه للإبهام، والزند يظل ثابتا في موضعه إذا قلبت البد إلى الأسفل، أما الكعبرة فهي تتحرك بحيث تقاطع الزند، وهذا يساعد في انطلاق البد في الأعمال اليدوية التي تؤديها.

الرسغ:

وهو يتركب من ثمانية عظام موضوعة في صفين متو ازيبن يتصل بعضهما مع العظام المجاورة لها بواسطة أربطة تسهل لكل منها حركة انز لاقية تمكن اليد من الانتناء على الساعد وحركة الرسغ مضافة إلى حركة الزند والكعبرة تعطيان اليد مرونة في حركتها.

البد:

تتكون من عظام راحة اليد وهي تسمى الأمشاط، وعظام الأصابع وتسمى السلاميات، والأمشاط هي خمسة عظام طويلة رفيعة يتصل بكل منها أصبع مكون من ثلاث سلاميات ماعدا الإبهام فهو مكون من سلاميتين، ويتحرك الإبهام حركة واسعة لكي يمكنه من مقابلة الأصابع الأخرى وهذا يمكن الإنسان من استعمال أصابعه في القبض (التقاط) الأشياء الكبيرة والتقاط الأشياء الصغيرة

الطرفان السفليان:

يتصل الطرفان السفليان بالهيكل المحوري بواسطة الحزام الحوضي الذي ينركب من عظام الحوض (الحرقفتين والوركين والعانتين)، ويوجد بالمسطح الخارجي على جانبي عظام الحوض تجويفات يعرف كل منهما بالتجويف الحرقفي وتستقر فيه رأس عظم الفذذ.

ويتركب الطرف السفلي من عظم الورك الذي يتصل به عظم الفخـــذ شـــم الساق ثم العرقوب ثم القدم.

عظم الحرقفة:

هي عظمة كبيرة سميكة مغلطحة تتصل من الناحية الامامية الباطنية بعظمة العانة ومن الناحية الخلفية الباطنية بعظمة الورك

عظم الفخذ:

هو عظم طويل قوي رأسه مستدير، وهو يستقر في التجويف الحقى وبطرفه الأسفل نتوءان كبيران يتصلان بالقصبة اتصالا مفصليا، مكونان المفصل الركبي.

الساق:

يتركب من عظمتين هما القصية وهي كبراهما والشظية وهي الصــغيرة منهما، ويوجد أمام المفصل الركبي عظم صغير مستدير يسمى الرضفة. وظيفتها حماية هذا المفصل ومنع انتثاء الساق للأمام.



العرقوب:

يتكون من سبعة عظام إحداها كبيرة ممتدة إلى الخلف وتكون كعب القدم.

القدم:

يتكون من الأمثناط والسلاميات، والأمشاط خمسة رفيعة طويلة (راحة القدم)، وتتصل بكل مشط أصبع مكونة من ثلاث سلاميات ماعدا الإبهام فهو مكون من سلاميتين. وإبهام القدم لا يتحرك بمبهولة كإبهام اليد.

وظائف الهيكل العظمى:

- ١. تقوية الجسم: يعطى الهيكل العظمى للأنسان شكله المميز ويصلب الجسم.
 - ٢. الاتصال: يتصل بالهيكل العظمى العضلات والأربطة والأوتار.
 - ٣. الحركة: الهيكل العظمي هو محور الحركة في جسم الإنسان.
- الحماية: يوفر الهيكل العظمي الحماية للأعضاء كالمخ داخل الجمجمة، أيضا
 القفص الصدري يحمي القلب والرئتين.
 - ٥. تكوين الدم: تكوين كرات الدم الحمراء يتم داخل العظم،
 - ٦. تخزين الأملاح: يقوم العظم بتخزين الأملاح الكالسيوم وغيرها.

إحصاءات:

يتجدد الهيكل العظمي للإنسان خلال حياته نحو ١٢ مرة . تستبدل الخلايا العظمية ، و لا يوجد منها ما يزيد عمره عن ٢٠ سنة .

نماذا نحتاج إلى الهيكل العظمي؟

هل تساءلتم مرة لماذا نحن بحاجة إلى هيكل عظمى؟



وبدون الهيكل العظمى يتحول جسمنا الى كتلة لحم لزجـــة لا يمكـــن أن تتصب.

صحيح أن عضلاتنا قوية، ولكن لو لا الهبكل العظمى لما عثرت على شمئ تستند عليه، ولما أمكننا أن تقف أو نتحرك. يحتوى الجسم على أعضاء مختلفسة بعضها بحاجة إلى حماية أكثر من أعضاء أخرى. المخ، مثلاً، محمى داخل الجمجمة، والحبل الشوكى محمى داخل العمود الفقرى. القلب والرئتان، والكبد والأمعاء - كلها أعضاء حساسة، لذلك فهى محمية بالأضلاع وعظام الحسوض والعمود الفقرى.

أن شبكة العظام والعضلات قوية لكنها مرنة. فهي تحمي الأعضاء الهامة، إلى جانب ذلك فإنها تمكننا من الحركة بحرية.

التعاون بين العضلات والعظام:

الهيكل العظمى والعضلات متعلقة في عملها ببعضها البعض، وكل واحد منهما على حدة لا قيمة له بدون الآخر. وفقط عندما تعمل معاً وتكون جهازاً واحداً يمكننا التحرك كما نشاء. والتعاون بينهما متعلق بتلقى أوامر معقدة ودقيقة جداً في المخ. والمخ بدوره بحاجة إي تلقى المعلومات من أعضاء الحواس ليعرف ما إذا تم تنفيذ الحركة كما يجب. لو أغمضنا أعيننا وحاولنا ملامسة طرف الأنف بإصبعنا لتبين لنا أنه ليس سهلا القيام بذلك الإصبع بدقة. تستطيع شبكة الهيكل العظمى القيام بعدد كبير جداً من الأمال وهي تعمل دون أن نشعر

مثلاً: عندما نركب دراجة ونميل إلى أحد الجانبين فإن الجسم ينحنى للأمام بشكل أوتوماتيكي، للحفاظ على توازنه. تشترك في هذه الحركة عشسرات العضلات وعظام العمود الفقرى وعظام الحوض وعظام الكثفين والمخ أيضاً. كل هذا يتم دون أن نضطر للتفكير في ذلك.



مقابل ذلك فإن هناك نشاطات جسما نية تتطلب الكثير من التفكير، والتركيز الهائل، والتجرية والخبرة والتمرين. فالرياضي أو السباح قادران على تحريك جميع عظام الهيكل العظمي ومئات العصلات من خال جهد هائل. وعازف البيانو يستخدم العظام والعصلات التي في اليدين والدراعين، إلا أن حركاته خفيفة ومرنة وتوقيقها دقيق جداً.

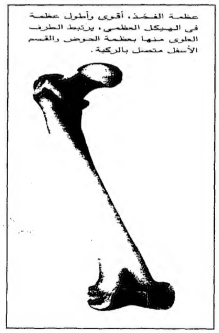


تكوين العظام

. شبكة العظام التي تكون الهيكل العظمي ادى الإنسان قوية جدأ ولكنها خفيفة

حداً.

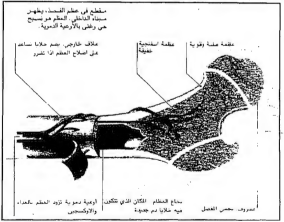
ورغم لن العظام صلبة فإن ٥٠% منها يتكون من الماء. والبقية هسى مسولا معننية صلبة، وبخاصة كربونات الكالسيوم والفوسفات. وهى مولا منتشرة بكثرة فسى الطبعة.





ينشأ العظم من مادة بيضاء وشبه شفافة تسمى غضروف. عظام الطفل طرية جداً ومرنة، ولكن الكالسيوم يتراكم فيها مع مرور الوقت فتزداد صلابة، ولتقوية العظام تضاف الياف من مادة صلية تسمى "المادة البيف" (كولاجين). تتواجد هذه الألياف في جميع العظام تقريباً. ومع مرور السنين فإن "المادة البنية" والكالسيوم تختفي تدريجياً من العظام، وتصبح عظام الكبار في السن هشة وقابلة للكسر.

الطبقة الخارجية من العظم صابة جداً، ولكن المادة الموجودة تحتها اسسنفجية مليئة بنخاع العظم الطرى. تمر الأوعية الدموية في الثقوب الموجودة فسى الطبقة الخارجية وتدخل إلى نخاع العظم. النخاع هو المكان الذي تتكون فيه كريات السدم الحمراء. وتتميز العظام الطويلة، مثل عظام الساق والذراع بالقوة والخفة. هذه المزايا تظهر في أماكن مختلفة في العظم، حسب الحاجة: أطراف العظم قوية جداً بينما القسم الأوسط منها مجوف، ولذلك فهو أخف.

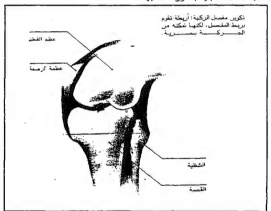


تغطى العظم- باستثناء المفصل- طبقة دقيقة تحتوى على أوعية دموية- وخلايا خاصة تستخدم في إصلاح الضرر في نسيج العظم.

الغضروف - الأربطة والأوتار:

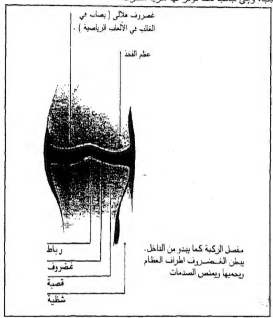
تتصل العظام ببعضها، وترتبط بعضلات وتبطن بعادة ماصة الصدمات تسمى الأنسجة الضامة.

هناك أنواع متعددة من الأنسجة الضامة. أحدها عبارة عن مادة بسيطة، تمكّ الفراغات الأكثر أهمية للهيكل العظمى بميزّة واحدة: فهي صلبة جداً. جميع الأنسجة الضامة مبنية بصورة متشابهة.



هى مكونة من مادة لزجة وقوية، تضم خلايا وألياف دائمة. تتكون الألياف الداعمة من أحرمة بيضاء قوية جداً من "المادة البنية" أو مادة تسمى "ليلاستين". وبينما نجد أن العظام تقوى مع المنين وتظل أطرافها غضروفية، وتمنح المفصل إمكانية مرونة للحركة والاتحناء. وهناك أعضاء أخرى في الجسم مدعومة ومعطنة بالغضروف.

الأربطة تربط العظام ببعضها البعض. وهي مصنوعة من نسيج صلب معظمة من الألياف. وتقوم بوصل المفاصل، وتحول دون تحركها أكثر مما يجب، وإلى جانب ذلك توفر لها حرية الحركة.



الأوتار هي بمثابة حيال زميلكية، مصنوعة من أحزمة من ألياف "بنيسة" وهي تصل العضلات بالعظام أو بأجزاء أخرى من الجسم، وتمكن العضلات من القيام بعملية الشد. وتغطى الأوتار بغشاء أملس، يمكنها مسن الحركسة بسهولة ونعومة.

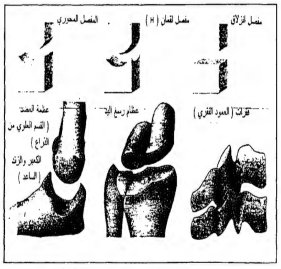


المقاصل:

كل نقطة تلتقى فهيا عظمتان تسمى مفصل..أحياناً نكون العظام ملتصقة ببعضها دون أن تتحرك. مثلاً: معظم المفاصل في الجمجمة - لكن المفاصل، عموماً تمكن العظام من الحركة.

من المهم جداً أن تتحرك العظام بالاتجاه المطلوب، لذلك فإن المفاصل مبنية بشكل يحول دون أية حركة ليست مطلوبة.

مفاصل الأصابع تمنح الأصابع إمكانية الحركة في الاتجاه واحد فقط..



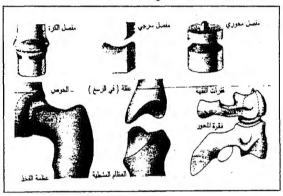
و إذا حاولنا ثنيها في اتجاه معاكس، فقد نتسبب بالألم أو الضرر. وعمل هذه المفاصل يشبه عمل المفصلة المحورية.



يتحرك الرأس بطريقة. يمكن تحريكه من جانب لآخر وإلى أعلى وأسفل. توجد في الرأس مفاصل خاصة: الأول بين الجمجمة والفقرة الأولى والثاني بني الفقرة الأولى والثانية. وهذه المفاصل تمكن الرأس من التحرك فسى اتجاهسات متعددة.

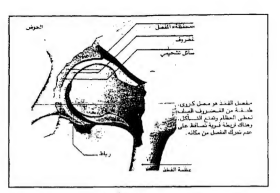
مفصل الكتف قوى، ومع ذلك فإنه يمكن الذراع من التحرك بحيرة فسى كل الانجاهات. في طرف عظمة الذراع الطويلة توجد كرة صغيرة تلائم الحفرة الموجودة في عظمة الكتف.

هناك مفصل كروى آخر يقع بين عظمة الفخذ والحوض.



المفاصل الموجودة بين فقرات العمود الفقرى تمكنه من القيسام بحركــة محدودة جداً. بحيث يظل العمود الفقرى ثابتاً وقادراً على حمل الجسم كله.

ونتيجة حركة العظم فى المفصل فإن العظم بحاجة إلى حماية من التأكل.
الغضروف الذى يغطى أطراف العظام أملس وقابل للشد بعض الشيئ،
مثل الجلدة اللبنة، وهو يحول دون الاحتكاك الشديد أثناء الحدكة.



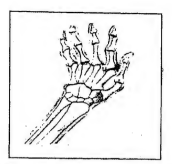
للتقليل من الاحتكاك تعطى المفاصل أنسجة ليفية خاصة وقويــة. هـذه الأنسجة تفزر سائلاً لزجاً يلعب دور زيت التشحيم. تفزر سائلاً لزجاً يلعب دور زيت التشحيم.

المفاصل الكبيرة في الأيدى والأرجل مبنية لاحتمال الهزات القوية، التي تنشأ خلال المشى أو الركض أو القيام بحركات عنيفة وهي بحاجة إلى حمايـــة إضافية، لذا فقد زودت بأكياس سائلية تسمى الأغشية السنوفية.

ترتبط عظام المفاصل ببعضها بواسطة أربطة، هذه الأربطة القوية تفسح مجالاً للحركة، ولكنها تمنع الحركة الزائدة للعظام التي قد تتسبب فسي ضسرر المفضل.

عندما يتحرك المفصل فإن أطراف العظام تنزلق الواحد فـــوق الأخـــر. وهذا يوضح كون أطراف العظام ملساء تماماً.

هناك أمراض معنية، مثل مرض النهاب المفصل نسبب في النهاب في المفاصل فتصبح أطراف العظم خشنة بعض الشيء، ما قد يسؤدى إلسي تصلب المفاصل أو الألام عند المشي.



النهاب مفصلي يصيب المفاضل، وبخاصة مفاصل كف اليد، بحيث تصاب بالالتهاب وتؤدى إلى ألام شديدة.

تكوين العضلات:

العضلات هي مقتاح جميع حركات الجسم، فالعظام تمنح الجسم قوة لكننا لا نستطيع تحريكها بدون العضلات.

تشكل العضلات من الثلث إلى نصف وزن الجسم، أكبر العضلات فسى الجسم هى عضلات الأرجل، العجز والذراع. وهذه العضلات تساعدنا على القيام بالحركات العادية، وهى تسمى عضلات الهيكل، أو العضلات الإراديسة. إلا أن هناك أنواعاً أخرى من العضلات في الهيم.

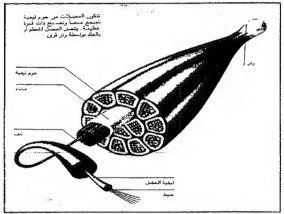
العضلات في الأعضاء الدخلية وجدران الشرابين هي عضلات ملساء. وعموماً فنحن لا نتحكم بعملها، لأنها أوتوهاتيكية. وظيفة هذه العضلات الحفاظ على انتظام عمل الجسم. وأحد الأدوار الهامة التي تؤديها عضلة ملساء هو دفع الخذاء في أنابيب الهضم.

عضلات القلب هي عضلات قوية وتعمر كثيراً، بما أن القلب يجــب أن يعمل طبلة العمر، بدون توقف.



عضلات الهيكل العظمى مبنية من مجموعات كبيرة من الأليساف الصغيرة تسمى ألياف عضلية. وهي متصلة ببعضها في مجموعات تغطى بغشاء خفيف ومرن. يمكن للعضل أن تصل عدد الألياف إلى ٢٠٠٠، وهناك ألياف يبلغ طولها ٣٠٠٠، يوجد في طرف كل عضلة وتر ليفي صلب يربط العضلة بالعظم.

يختلف تكوين عضلات القلب عن بقية العضلات في الجسم. فألياف عضلات القلب متقاطعة ومتفرعة، وبدلاً من حزم مرتبة جيداً، مثل عضلات الهيكل والعضلات الملساء، فإنها تكون شبكة معقدة ومتشابكة.



كيف تعمل العضلات:

للعضلات هدف بسيط جداً. أما تتقلص أو ترخى حسب ما تتلقى الأوامر من الجهاز العصبي.

وبنقلص العضل عندما تقصر حزمة الأنباف العضلية التى في أدخله أو عندما تنتفخ. هكذا يقصر العضل كله ويصبح غليظاً.



تتفرع من الأعصاب ألياف صغيرة تتصل بالعضلات وتنتهى بمسطح صغير ومنبسط. عند صدور الأوامر من الأعصاب إلى ألياف العضل بالتقلص، يفرز المسطح كمية قليلة من المواد الكيماوية تؤدى إلى قصر الليف.

يحتوى الليف العضلي على حزم من الألياف الصغيرة الميكروسكوبية، تسمى الليفات العضلية، هذا الليفات معطاة بنتوءات تشبه الأزرار والأسنان. عند وصسول المادة الكيماوية إلى الليفات العضلية، فإن نوعين منها ينزلقات الواحدة فسوق الأخسر، ويزدك التحامهما نتيجة المواد المواد الكيماوية الموجودة في الليسف وأيضساً خشسونة سطحهما.

الإشارات التى تتلقاها الألياف العضلية بسيطة جداً: يتلقى أمراً بالنقلص، فيقصر ثم يرتخى بسرعة كبيرة، إلا إذا تلتقى أمراً إضافياً بالنقلص، كما كان عدد الألياف المتقلصة أكبر قصر العضل أكثر.

وعند الحاجة التحريك العضل بقوة فوق جميع الألياف تتلقسى أمراً بالتقلص في نفس الوقت.

الطاقة العضلية:

كما هو الحال مع الآلة، فإن العضلات تعمل بواسطة الطاقــة. تســتمد العضلات طاقتها بواسطة مادة كيماوية توجد في الجسم كله، تسمى ثالث فوسفات الأدنوزين في "ف" أ".

هذه المادة تتحلل إلى مادة كيماوية أبسط تشقى ثانى فوسفات الأدينوزين "ف ٢أ" و هكذا تصل الطاقة للعضلات وأماكن أخرى.

تَنحول مادة "نف٢أ" ثانية إلى "ف٣أ" بحيث يظل الجسم مزوداً باستمرار باحتياطي الطاقة.

تقوم هذه الطاقة بتحريك الليفات العضائية للعضل التي نقلص الألياف العضائة.



استخدام مادة "ف"ا أ كمصدر للطاقة يؤدى إلى تكوين عدة أنسواع مسن الفصلات: ماء، حرارة، وغاز يسمى ثاني أكسيد الكربون وحامض اللبنيك.

يتم التخلص من ثانى أكسيد الكربون من الجسم أثناء التنفس، أما حسامض اللبنيك فيتحال بو اسطة الأكسجين الذي نتنفيه:

عندما نبذل جهوداً متعبة فإن الفضلات لا تصرف بسنهولة ويسسبب كميسة الحرارة الكبيرة التى تتكون فإننا نشعر بالحرارة، ونتفس لطرد ثانى أكميد الكربون التفس العميق يزود الجسم بالقريد من الأكسجين لتحليل حامض اللبنيك، وبالتسالى فمن المحتمل أن تتراكم كمية كبيرة من حامض اللبنيك لا يمكن للجسم التخلص منها بسهولة، والنتيجة هى: الشعور بالتعب والآلام، لكنها تختفى عندما نستريح، فالأكسجين يقوم بتحليل فضلات حامض اللبنيك.

الجهاز العضلى:

تختلف العضلات كثيراً بالنسبة لحجمها، أصغر العضلات هي تلك العضلات التي تربط العظميات السمعية في الأذن الوسطى، وهي تتكون مسن ألياف قليلة فقط.

أما أكبر العضلات فهى عضلات الإلية. معظم العضلات هى عضلات الهيكل روجية، أى أنه توجد فى جانبى الجسم عضلات متشابهة. تلعب عضلات الهيكل عدة أدوار، ولكن أهمها تلعب دوراً فى الحركة واستقرار توازن الجسم. هناك عضلات لها شكل القصبة. فهى ذات شكل بيضوى فى المركز ومدبية فسى الأوتار المتصلة بالعظم.

هناك عضلات أخرى تقصلها. وهناك عضلات تتصل بشكل مباشر بعضلات أخرى تزيدها قوة عند التقلص.

تلعب عضلات الصدر والقسم العلوى من الظهر دوراً في عملية التنفس وحركة الأيدى.



العضلات الممتدة على طول القسم السفلى من العمود الفقـرى تسـاعدنا على الانتصاب، وتوجد أمام المعدة شرائح دقيقة من العضلات تحمى الأعضـاء الداخلية في داخل البطن.

قد تكون هذاك عضلات مسطحة وطويلة، تسبه الرافعة أو أيـــة أشـــكال أخرى، حسب نوع العملية التي تتفذها.

العضلة كرافعة:

تقوم العضلات بتحريك العظام حسب يظرية الرافعة تماماً. بإمكان حركة خفيفة لعضلة متصلة بأحد اطراف العظم أن تؤدى إلى حركة أكبر بكثير فسى الطرف الآخر من العظمة.

تتقل قوة العضلات إلى العظم بواسطة الأوبّار، ويعض هذه الأوسّار طويل جداً. مثلاً بعض العضلات التي تحرك الأصابع موجسودة فسى السساعد وتتصل بالأصابع بواسطة أوتار طولها ٢٠ – ٢٥ سم.

وعموماً، لكل عضلة توجد عضلة مماثلة وعكسية. العضلة الثانيسة الرأس، تقع في مقدمة القسم الأعلى من الذراع، تتقلص وتتحدى وترفع الساعد على شكل رافعة ولكى نجعل الذراع مستقيمة فإننا نسستخدم العضلة الثلاثيسة الرأس، الوجودة في القسم الخلفي من الذراع، إذ تتقلص وتسحب رسغ اليد إلسي أسفل أي أن عملها عكس عمل العضلة الثائية.

عندما تكون العضلة مرتخية تماماً فإنها تكون اليغة جداً والمحفظ على مسلامة العضلة هناك حاجة الشدة خفيفة معينة . كل زوج عضلي يتلقى ألو لهر من الأعصاب باستمر الر . هذه الإشارات قليلة ، لكنها تحافظ على تقلص العضلة بصورة خفيفة طيلة الوقت.

العضلات التي لا تستخدم تضمر وتصبح لينة وضعيفة، وعمرها قصير. هذا ما يحدث عندما يتم وضع الذراع أو الرجل المكسورة في الجبس. في هـــذه المالة تضمر العضلات، ولكنها تعود إلى وضعها السابق بعد عدة تمارين.

العمود الفقرى والجذع:

بعض العضلات متصل بالفخد، الذي يلعب دور مرساة الأمان عندما تشد العضلات العمود الفقرى وتجعله مستقيماً.

حركة الدوران نتم بواسطة عضلات تمند داخل النجويف البطنى وحوله إذا قمنا بإدارة القسم العلوى من الجسم، بمكننا أن نشعر أن بعصض العضالات تتقلص.

وعلى الرغم من أن الفقرات مربوطة ببعضها جيداً بواسطة الأربطة فإننا نستطيع أن نحنى العمود الفقرى وذلك بفضل الأقراص الغضسروفية السمكية والمرنة الموجودة بين الفقرات، التي تضغط قليلاً عن الانحناء. بعض النتوءات العظيمة الموجودة في الفقرات تنزلق وتتشابك ببعضها عنسدما يكون العمود الفقرى محنياً، وهكذا تكون الحركة محدودة باتجاهات معينة.

الوجه والحنجرة:

تعبيرات الوجه هي جزء من اللغة اليومية لدى الإنسان. وبواسطتها يمكننا التعبير عن حالات نفسية ومشاعر دون اللجوء إلى الكلمات، الابتسامة، تجعد الجبين، تقليص الأنف أو رفع الحواجب، كلها تساعدنا على نقل الإشارات دونما حاجة للكلام. ويمكنها أيضاً أن تكون جزءاً من الحديث. إننا نقوم ببث هذه الإشارات طول الوقت، ونتاقاها كذلك من ملامح الآخرين، دون أن ننتبه لذلك.

لغة التعبير بوساطة ملامح الوجه، تعتبر جزءاً من "لغة الجسم" تنفذ بواسطة عضلات الوجه. توجد في الوجه أكثر من ثلاث بين عضلة، معظمها متصلة بالحمحمة وبالحلد أنضاً.

قسم من العضلات يقوم بأغراض معينة. منها، مثلاً، العضلات التي تمر من جانبي الوجه إلى زاوية الفر فهي تثدر زوايا الفر عندما نبتسم.

وهناك عضلة أخرى تعيط بالعين على شكل حلقـــة منبســطة، دورهــــا تقليص العين عندما تتعرض للضوء القوى.

ويوجد في الجبين شريط عريض من العضلات، تعمل على تقليصـــه وتساعد في رفع الحواجب أيضاً.

حركة الشفاه تنفذها مجموعة من العضلات، وهي التي نتفذ الحركات الدقيقة المطلوبة الكلام، الشفاه هي الجزء المتحرك الرئيسي في الوجه، ويلمكانها التحرك بانجاهات كثيرة، الفع والأعضاء المحيطة به قادر على التحرك بأشكال عديدة ومختلفة.

عندما نقوم بتداول الطعام فإن العضلات الموجودة فى الخدين وعلى جانبى الرأس تحرك الفك على هيئة القصم أو "طحن" أو "جرش". وهناك شبكة أخرى من العضلات تعطى جانبى الرأس وتصل حتى الصدغين، وهي تقوى انقباض الفكين عندما نطبق على أسناننا. وهناك عضلات تحرك الفك من جهة الأخرى، إلى الأسام والخلف.

الشفاه العصلية والخدين يلعبان دوراً في عملية الأكل. فهى تحافظ على بقاء الطعام في الفم بمساعدة اللسان المكون كله تقريباً من العصلات. اللسان سهل الحركة ويكنه التحرك بخفه ودقة متناهبة. وبالإضافة إلى أنه يقوم بتوجيه الطعام نحو الإنسان، فإنه يلعب دوراً هاماً في الكلام، وهناك عضلات أسفل الفم، وفي سقفه في الحلق تقوم بعملية البلع.

تحت الله السفلى، في القسم العلوى من العنق، يقع الحنجرة. وهي التي تصدر الأصوات التي نستعملها في الكلام، بالتعاون مع الشفتين واللسان. الهواء الذين نتنفسه يمر من الحنجرة ويهز شريطين من الأنسجة المرنبة: أوتسار الصوت.

أثناء النتفس الاعتيادى تكون الأوتار بعيدة عن بعضها. وعندما نتكلم، تقوم العضلات بتقريبها الواحد من الآخر، ليهزهما تيار هواء ينتج على أثره الصوت. تقوم العضلات بتغيير المسافة بين الأوتار، لإنتاج صوت عال أو منخفض.

كف اليد والرسغ:

أكثر الأعضاء المستخدمة فائدة في جسم الإنسان هما الكفان. الكف جهاز متطور جداً. صحيح أنه يمكن صناعة آلات نقلد حركات معينة نقوم بهما اليمد. لكن لا توجد هناك آلة يمكنها تنفيذ العمليات المتنوعة التي تقوم بهما اليد.

بإمكان الأيدى القيام بحركات حساسة ودقيقة، أو بحركات سريعة قوية. بإمكان أصابعنا الإمساك بالأشياء بكافة الأشكال تقريباً، وبما أن أذرعنا طويلــــة فإنه بعيدة المدى أيضاً.

إن تخصيص منطقة كبيرة في المخ لمراقبة الأيدى تؤكد أهميتها الكبرى، وتكون اليد من عدد كبير من العضلات الصغرى، وجميعها متصلة بالأعصاب تؤدى إلى المخ. توجد أنواع مختلفة من المفاصل في اليد والذراع، تجعلنا نقوم بتحريكها بحرية، ويقوة أيضاً. هناك مفاصل بسيطة تسبب المحاور تصرك الأصابع إلى أعلى وأسفل. مفصل الإبهام له حرية أكثر، ويسمح بالحركة فوق سطح اليد، وهذا هو السبب أيضاً في مرونة كف اليد المتزايدة عنسد الإمساك بالأشياء. لو حاولنا رفع عملة معدنية عن الأرض بدون مساعدة الإبهام لأدركنا

يوجد فى الرسغ عدد كبير من العظام المربعة، التى تمكن كف اليد من التحرك بحرية فى أى اتجاه. والساعد يدور أيضاً عندما ندور العظام الطويلة عند مفصل المرفق.



الأرجل:

تكوين الأرجل هي على نفس طريقة تكوين الذراعين، لكنها أطول منها وأقوى. وبما أن أرجلنا طويلة يمكننا الركض بسرعة. لكن طول العظام لا يكفى، بل يجب أن تكون أثقل وأقوى ليمكنهما من تحمل قوة العضلات واصطدام قدم الرجل بالأرض. وحتى المشى، الذي يعتبر عملاً اعتيادياً، يتطلب جهداً جباراً من الجهاز العصبي والعضلات والهيكل العظمى، بالتعاون مع المفاصسل علسي طول الرجل كلها، من أصابع القدم حتى الخاصرين.

تتمتع عضلات الأرجل بقوة كبيرة. بالإضافة إلى أنها تحمل ثقل الجسم عندما نقف، فإنها تمارس قوة إضافية لتحريك الجسم إلى الأمام، عندما نعدو.

نقع معظم عضلات الرجل فى الفخذ. عضلات الفخذ، بمساعدة عضلات العجز، تلعب الدور الرئيسي في عملية المشي. ولعضلات الساق دور آخر فهي تقوم بضغط القدم بقوة إلى أسقل عندما نمشي، وتعطى "الدفعة" الأخيرة التسي تحرك الجسم كله إلى الأمام.

مراحل النمو الحركية:

هذا تسسلسل زمنى للاكتساب المهارات الحركية للاطفال من الولادة حتى تسنوات:

طفل حديث الولادة بدير رأسه نحو اتجاه مفضل، سواء وضع على بطنه أو ظهره ويثني أطرافه إلى ناحية جسمه ويبقي الطفل يديه مقبوضستين معظـم الوقت وبسبب الامساك الانعكاسي اللا ارادي فإنه بمسك باصبعك بقوة وبضجيج مفاجئ فإنه يفرد أصابع يديه في حركة اجفال انعكاسية لا ارادية.

عمر الطفل ٤ اسابيع: ما تزال عضلة الرقبة ضعيفة في هــذه المرحلــة ومن الممكن ان يتدلى رأسه اذا لم تقم الأم بإسناده واذا وضع على بطنــه فإنــه يستطبع رفع ذقنه من مستوى السرير بضع ثواني، وإذا امسك به وهو في وضع الجلوس فقد يتمكن من رفع رأسه للحظة. امساك الطفل الانعكاسي غير الارادي يضعف ولكنه يظل مبقيا على يديه مقبوضتين.

عمر الطفل ٢ اسابيع: يستطيع ان يرفع وجهه بمستوى ٤٥ درجسة مسن سطح السرير وعندما يسند لبجلس فإن رأسه لا يتدلى بالقدر الذي كان يحدث من قبل، وفي هذهالمرحلة تصبح ركبتاه ووركاه اقوى وليست مثنية كما كانت. يكاد يكون امساك الطفل الانعكاسي غير الارادي قد انتهى تماما وفي هسذه المرحلسة تكون يدا الطفل مفتوحتينمعظم الوقت.

عمر الطقل ٨ اسابيح: يستطيع رفع رأسه الى أعلى عندما يكون في وضع الجلوس أو الوقوف او عندما يكون منبطحا. ويستطيع ايقاء رأسه في خط مستقيممع بقية جسمه عندما يكون منبطحا. تصبيح يدا الطفل مفتوحتين بصدورة اكثر ارتخاءا ويبدأ بالشعور بهما.

عمر الطفل ١٢ اسبوع: يستطيع الابقاء على رأسه مرفوعسة باستمرار عندما يكون منبطحا واذا وقف او جلس فإن رأسه لا يتدلى ابدا. اختفسى المساك الطفل الانعكاسيوييدأ بالنظر الى يديه، ويمسك بخشخيشة اطفال اذا ما وضعت في يدهوقد ببقيها بضع دقائق.

عمر الطفل ١٦ اسبوع: يحب الجلوس فسي هذا العمسر والنظس السي الأشياء الموجودة حوله ولكنه يحتاج الى اسناد. واذا كان مسئلقيا فيستطيع النظر الى الوجوه بصورة مستقيمة. أصبح بمقدوره السيطرة على يديه وقدميه ويحركهم مع بعضهم بعض، كما يستطيع هز الخشخيشة ولكنه لا يستطيع التقاطها. ويمكنه جذب ملابسه فوقوجهه.

عمر الطفل ٢٠ اسبوع: اصبح الطفل متحكما بصورة كاملا برأسه. اكتشف الأن اصابع قدميه ويضمع يده وكل الأشياء في فمه. يمسك بالأشياء الكبيرة بكتا يديه.



عمر الطفل ٢٤ اسبوع: اصبحت العضلات قوية بدرجة كافية تجعله قادرا على حمل جزء كبير من جسمه على ذراعيه ويستطيع في هذا العمر الجلوس واضعا يديه امامه كما يستطيع رفع بديه مطالبا أن يحمل، اصبحت حركاته اكثر دقة ويستطيع نقل الأشياء من يد الى اخرى ويستطيع الامساك بزجاجة الرضاعة.

عمر الطفل ٢٨ اسبوع: يستطيع حمل وزن جسمه بيده وهو منبطح علمي بطنه فوق الأرض ويجلس من دون مساعدة ويرفع رأسه تلقائيا عندما يكون مستقيا على ظهره. يستطيع أن يمسك بأصابع يديه ويحول من يد السي اخسرى بسهولة ويبقى على الأشباء داخل يده.

عمر الطفل ٣٢ اسبوع: قد يحاول النحرك ويمد يده للإمساك بلعبته وقد يهز جسمه إلى الأمام والخلف، وتكون ركبتاه قد أصبحت أقوى وهدو يستمتع بحمل وزن جسمه بالوقوف، يبدأ بضرب لعبه وتعزيق الورق.

عمر الطفل ٣٦ اسبوع: يستطيع حمل وزن جسمه على ساقيه، ويبقي على توازنه ويتدهرج ويحاول الحبو، يقل الدخال الأشياء السى فمه ويسستطيع الاشارة باصبعه السبابة ويلتقط الأشياء الصغيرة بسهولة.

عمر الطفل ، ٤ اسبوع يحبوويغير مواضعه من الجلوس السي الاستلقاء ويبدأ بلوي جذعه من جهة الى اخرى اثناء جلوسه يلتقط باستخدام السبابة والابهام ويرمي الأشباء عامدا. ويكون لديه القدرة على بناء برج من مكعبين.

عمر الطفل ٤٤ اسبوع: يستطيع النحرك بصورة كاملة وسيحاول رفع قدمه الثناء جلوسه. يستطيع التخلي عن الاشياء بسهولة ويضع الاشياء داخل حاويسة. ويجب اللعب الذي ينطوي على تصفيق بالبدين.

عمر الطفل ٤٨ أسبوع يستطيع المشي بجانبيه ممسكا بقطع اثاث المنسزل ويستطيع الدور ان عندما يكون بوضع الجلوس والتقاط أشياء دون تأرجح. يحاول الإمساك بكتائين في احدى يديه.



عمر الطفل سنة واحدة :يستطيع الطفل المشي اذا المسكنه بيد واحدة. يستطيع تغذية نفسه وتقل كمية الطعام التي تسقط منه.

عمر الطفل ١٣ شهر يستطيع الوقوف مستقلا وقد يخطو خطونه الأولسى، يستطيع رسم خطوط بقام ويمسك بكتائين في يد واحدة.

عمر الطفل ١٥ شهر يستطيع الركوع وخفض جسمه ليجلس بدون مساعدة كما يستطيع الوقوف والحبو التي الطابق العلوي والمشي وتكون خطواتسه غيسر متساوية. يستطيع أخذ الكوب والامساك به والشرب منه ووضعه على الارض. ويستطيع اطعام نفسه بالملعقة.كما يستطيع بناء برج من ثلاث مكعبات وارتداء بعض ملاسه.

عمر الطفل ۱۸ شهر :مشي مستقلو بثبات اكبر صحود سلم بمساعدة اليد فيستطيع صعود الدرج من دون مساعدة واضعا قدميه علسي كل عتبة. يستطيع نقلب صفحتين او ثلاث صفحات من كتاب واحد يستطيع ان يفتح السحاب ورسم خطوط على الورق. حجلوس بمفرده فوق كرسي.

عمر ٢١شهر صعود سلم بمساعدة ليد. ينزل من المسلم بمساعدة اليدد. يجلس القرفصاء.

عمر سنتان يجري بسرعة، ينزل و يصعد السلم بدون مسماعدة، يركمل الكرة برجلة.

عمر ٣ سنوات يمشي على حافة القدمين ،يجري على حافة لقدمين، يقود درجة بثلاثة عجلات ويدرج على البدالة.يستطيع القفز بسرجلين مضــمومتين، ويقف على رجل واحدة .يصعد السلم بتناوب الرجلين.

عمر ٤سنوات ينزل السلم بتناوب الرجلين، يقف على رجل واحدة (٤-٨ ثو انى)، يقفز على رجل واحدة.



عمر ٥ سنوات يقفز من رجل الى أخرى، يقف على رجل واحدة المثواني فما فوق، يمشى بخطوات عادية.

عمر ٦سنوات يقفز باصابع القدمين فوق علو ٣٠سم، يقفز برجل واحسدة مع غلق لعينين.

التطور الحركى للطفل في مرحلة ما قبل سن المدرسة:

تعد مرحلة ما قبل سن المدرسة مرحلة حيوية ومهمة جداً المتطور الحركسي عند الأطفال، فبعد إن تتنهي سنين مرحلة الطفولة بنهاية السنة الثالثة مسن عمسر الطفل تفسح المجال لمرحلة أعلى هي مرحلة ما قبل المدرسة والتي تمتد من ٣ إلى ٧ سنوات إذ تمثل ازدياد مهارة الطفل في أوجه النشاط الحركي، إذ يتسير (وجيسه محجوب وآخرون ٢٠٠٠) بأن "مرحلة ما قبل المدرسة هي مرحلة إنقان أنسكال الحركات المختلفة وكذلك الحصول على إمكانية الربط الحركي فضلاً عن ذلك فأنها تعد مرحلة البناء الأساسي للتوافق الحركي ويصل التعلم إلى أعلى مستواه في هذه المرحلة وان التطور الحركي للطفل في هذه المرحلة يظهر فسي شالات اتجاهات

- الزيادة السربعة لكمية الإنجاز .
- التحسن الواضع لنوعية الحركة.
- الزيادة في أنواع أشكال الحركات المسيطر عليها حل الواجبات المختلفة"(١).

تمتاز حركات الطفل في بداية السنة الثالثة من عمره بالشدة وسسرعة الاستجابة والتتوع في كمية الحركات التي يؤديها فبعد إن كانت حركات في المستين الأوليتين من عمره تشمل على المشي وتحريك أعضاء الجسم والمسك بالأشياء بصورة عشوائية وغير منتظمة نجد إن هذه الحركات تأخذ صوراً شتى



⁽١) وجيه محجوب وأخرون.(٢٠٠٠)، المصدر السابق، ص١٣٧.

كالجري، والقفز من أعلى إلى أسفل، والقفز لمسافات بعيدة، والتزحلق وصمعود ونزول السلم، والسير على أطراف الأصابع، وركوب الدراجة ذات الثلاث عجلات والعجلتين، وإن هذه الحركات تعتمد على العضلات الكبيرة في الجسم.(١)

"ويتطور النمو الحركي تدريجياً خلال مرحلة ما قبل المدرسة فالطفل يستطيع ضبط الكثير من حركاته، وتحدث بعد الخامسة مسن العمسر تطورات أساسية تتمثل بنمو الحركات الدقيقة المتناسقة وتشمل مجموعة مسن العضسانت الصغيرة التي تستعمل في رمي الكرات ومسكها.

وفي مهارة الكتابة، وعندما يكون الطفل في عمر السادسة يكون قــــادراً على التكيف لمنطلبات المدرسة والمســــاهمة فـــي النشـــاطات والألعـــاب مــــع الأفراد (⁽⁷⁾.

أما تعلم الحركات فيكون مختلفاً لدى الأطفال ، إذ يتم على مقدار تعلمهم لشكل الحركات المتعددة والمعقدة والتي تكون بمثابة قاعدة أساسية للحركات الجديدة وتوجد اختلافات كبيرة في السنين الأولى من مرحلة الطفولة فلكل سنة لها تطورها الحركي الذي يختلف عن السنة التي قبلها أو بعدها ولكن تؤخذ كمرحلة واحدة وتسمى مرحلة ما قبل المدرسة.

ويختلف التطور الحركي كذلك على أساس الفروق الفردية أيضاً فتكسون قابلية التقدم بالحركات والمهارات على أساس البناء الحركي والتوازن، وتغفيذ الحركات المركبة، فطفل السنة الرابعة مثلاً يختلف عن طفل السنة الخامسة والسادسة في أداءه الحركي. إن الحركات في هذه المرحلة تتميز بالقوة والسرعة، وان البناء الحركي للمهارة يتحسن وكذلك يظهر الوزن والنقل الحركي

⁽١) مصطفى فهمي. سيكولوجية الطفولة والمراهقة. القاهرة: مكتبة مصر، ١٩٧٤، ص٥٣.

 ⁽۲) صباح حنا هرمز ويوسف حنا إبراهيم. علم السنفس التكويني، الطفولة والمراهقة.
 الموصل: مديرية دار المكتب ، ۱۹۸۸، ص.۸۰

وتصل المرونة إلى أبعد مداها الحركي إذا ما استغلت بشكل صحيح، لأنهسا مرحلة إنقان الصفات الحركية.

ومن خلال ما تقدم نستطيع القول بأن الطفل في هذه المرحلة يستعام المهارات الحركية الأساسية ويتقنها والتي تعد أساس جميع الحركات المختلفة والمتقدمة التي يحتاج إليها لتطوره اللاحق ويظهر استخدام هذه المهارات الأساسية في ألعابه المختلفة، إذ إن استعداد الطفل للتطور الحركي في مراحله المتقدمة يعتمد اعتماداً كبيراً على بناء الأنماط الحركية التي تكونت عند الطفل في السنة في وقت سابق، ونلاحظ بأن هناك فرقاً في الأداء الحركي بين الطفل في السنة الرابعة والخامسة ويظهر هذا الفرق في كيفية الأداء، ومستوى الإتقان، وربط هذه المهارات بمهارات حركية أخرى، وترتبط سرعة ومستوى الاتفان، وربط هذه المهارات الممارسة الأنشطة الحركية الحركية المحركية المركية.

رابعا: مفهوم المهارات الحركية الأساسية وأهميتها:

إن مصطلح المهارات الحركية الأساسية (Skills) يطلق على النشاطات الحركية التي تبتر عامة عسد معظم الأطفال وتتضمن نشاطات مثل رمي الكرات والتقاطها، والقفر والوشب، والحبل، والتوازن، وتعد ضرورية للألعاب المختلفة التي يقوم بها الأطفال. (١)

ويضيف (علاوي ورضوان ١٩٨٧) إن مصطلح المهارات الحركية الأساسية يشير إلى "بعض مظاهر الإنجاز الحركي التي تظهر مع مراحل النضج البدني المبكرة مثل الحبو، والمشي، والجري، والدحرجة، والوثسب، والرمسي، والتعلق، والتعلق، ولأن هذه الأنماط Patterns الحركية تظهر عند الإنسان في

 ⁽١) صباح هذا هرمز ويوسف هذا إبراهيم. علم المنفس التكويفي، الطفولة والمراهقة.
 الموصل: مديرية دار الكتب، ١٩٨٨، ص. ٨.



كما عرفها (السامرائي وأحمد ١٩٨٤) بأنها "تلك الحركـــات الطبيعيـــة الفطرية التي يزاولها الفرد ويؤديها بدون إن يقوم أحد بتعليمه إياها مثل المشي، والجري، والقفز، والتعلق".

بينما عرفت (ماجدة على ١٩٩٩) المهارات الحركية الأساسية بأنها الشكال ومشنقات الحركات الطبيعية والتي يمكن التدريب عليها واكتسابها فسي عديد من الواجبات الحركية التي تشكل تحديا لقدرات الطفل من اجمل اكتساب حصيلة جيدة من مفردات المهارات الحركية".

وتعد المهارات الحركية الأساسية متطلباً رئيسياً وقبلياً لأغلب المهارات المتعلقة بالألعاب الرياضية، وإن الفشل في الوصول إلى التطور والإثقان لهسذه المهارات يعمل كحاجر لتطور المهارات الحركية التي يتم استخدامها في الألعاب الرياضية إذ تؤكد ذلك (فريدة عثمان ١٩٨٤) أنه "من الصعب إن يصبح الفرد ناجحاً في الأداء الحركي في لعبة كرة السلة على سبيل المثال إذا لسم تصسل مهاراته الأساسية في الرمي واللقف والمحاورة والجري إلى مستوى النضسوج فهنالك (حاجز مهاري Proficiency Barrier) بين نمو أنماط مرحلة المهارات الحركية الأساسية وأنماط مرحلة مهارات الألعاب"، كما يؤكد ذلك (شفيق حسان ١٩٨٩) بأن الطفل إذ لم يتمكن من تطوير المهارات الحركيسة الأساسية فسي مرحلة ما قبل المدرسة سوف يؤدي ذلك إلى مواجهة الطفل صعوبات كبيرة في مراحل الطفولة والمراهقة وهذا ما يسمى ب عاجز الكفاءة.

ويضيف (راتب ١٩٩٩) إلى إن المهارات الحركية الأساسية التي تمتمد فترتها ما بين ٧-٧ سنوات تحتل أهمية مميزة بالنسبة لتطــور مراحــل النمــو الحركي، وتعد اساسا لاكتساب المهارات العامة والخاصة المرتبطــة بالأنشــطة الرياضية المختلفة في مراحل النمو التالية وخاصة أثناء فترة الطفولة المتأخرة والمراهقة (١).

وتصيف الباحثة بأن هذه المهارات تعد بمثابة القاعدة الأساسية للممارسة الحركية للطفل إذ تعد الأساس المتين الذي تبنى عليه غالبية الألعاب الرياضيية، لذلك فمن الأهمية إن تنبؤا مناهج تطوير المهارات الحركية الأساسية وأنماطها لمكانة الملائمة والمبكرة من حياة الطفل.

وان هذه المهارات يجب إن لا تنال منا هذا الإهمال من خلال افتسراض غير سليم مغزاه إن الطبيعة كفيلة بتتميتها.

فعلى الرغم من إن تطور هذه المهارات يرجع إلى عوامل وراثية، إلا إن البيئة وما يتصل بها من تعليم وتدريب لها دور كبير في تطويرها لـذلك فمسن الأفضل إن نكسب ظروفاً بيئية مناسبة لتطوير هذه المهارات في مرحلة ما قبسل المدرسة حيث تعد هذه المرحلة مرحلة حيوية ومهمة التطسور الحركسي عنسد الأطفال.

إذ يؤكد (يعرب خيون ١٩٩٤) بأنه "من المهم توفير ظروف بيئية جيدة لأطفال ما قبل المدرسة لغرض إعطاءهم فرصة تطوير المهارات الحركية الأساسية فطفل المدرسة الابتدائية الذي لم تتوفر له الرعاية والتشجيع والمناخ الملائم نجد أنه يقوم برمي الكرة أو الوثب مستخدماً أنماطاً حركية لا تتعدى تلك التي يقوم بها طفل في الثالثة من عمر ه(٢).



 ⁽١) أسامة كامل رائب. النمو الحركي، مدخل للنمو المتكامل للطفل والمراهق. القاهرة: دار
 الفكر العربي، ١٩٩٩، ٢٠١.

تصنيف المهارات الحركية الأساسية:

لقد تضمنت المؤلفات المنتوعة من بحوث ودراسات وكتب في مجال المهارات الحركية الأساسية تصنيفات متعددة لهذه المهارات وذلك نظراً لتباين وتتوع وجهات النظر.

ولكن يمكن تصنيف المهارات الحركية الأساسية إلى ثلاث فنات رئيسية تمثل وجهة نظر كل من (دافيد جاليهيو ١٩٨٢) (١)، و(الخولمي وراتب ١٩٨٢) (٢)، و (فريدة عثمان ١٩٨٤) (٣)، و (إسامة راتب ١٩٩٩) (١)، و (عبد الوهاب النجار ١٩٩٩) (٩).

وفيما يأتي عرض لتصنيفات المهارات الحركية الأساسية حسب وجهات النظر السابقة:-

أولاً: المهارات الانتقالية:

وهي تلك المهارات التي تؤدي إلى تحريك الجسم من مكان إلى آخر عن طريق تعديل موقعه بالنسبة لنقطة محددة على سطح الأرض.

وتشمل المهارات الانتقالية؛ المشي، والجري ، والوثب الطويل والعمودي، والحجل والتعلق. أُ

Gallahua, David L., Understanding Motor Development in Children, New York, Johnwiley and Sons, 1982, p.176

 ⁽٢) أمين أنور الخولي وإسامة كامل راتب، (١٩٨٢). المصدر السابق، ص١٤٤-١٤٥.

⁽٣) فريدة إبراهيم عثمان. المصدر السابق، ص ٦٣-١٠٩.

⁽٤) إسامة كامل راتب. المصدر السابق، ص٢٠٤-٢٧٧.

عبد الوهاب محمد النجار . المهارات الحركية الأساسية لتلامية المرحلة الابتدائية.
 الرياض: الأتحاد السعودي للتربية البدنية والرياضة، ١٩٩٩، ص١٨٠-٢٠.

ثانيا: مهارات المعالجة والتناول:

وهي تلك المهارات التي تتطلب معالجة الأشياء أو تتاولها بالأطراف كاليد والرجل أو استخدام أجزاء أخرى من الجسم وتتضمن هذه المهارات وجود علاقة بين الطفل والأداة التي يستخدمها وتتميز بإعطاء قوة لهذه الأداة أو استقبال قوة منها، وتجمع مهارات المعالجة والتناول بين حركتين أو أكثر، ومن خال هذه المهارات يتمكن الأطفال من استكشاف حركة الأداة في الفضاء من حيث تقدير كثلة الشيء المتحرك، والمسافة التي يتحركها، وسرعة واتجاه الأداة، وتشمل مهارات المعالجة والتناول مهارات كالرمي، والاستلام (اللقف)، والركل، ويحرجة الكرة، وطبطبة الكرة، والضرب، والالتقاط.

تالثًا: مهارات الاتزان الثابت والحركى:

وهي تلك المهارات التي يتحرك فيها الجسم حول محــوره الرأســي أو الأفقى ونتضمن هذه المهارات:

أ- الاتزان الثابت:

ويقصد به القدرة التي تسمح الطفل بالاحتفاظ بثبات الجسم دون سقوط أو اهتزاز عند اتخاذ أوضاع معينة.

ب- الاتزان الحركي:

ويقصد به القدرة التي تسمح الطفل بالتوازن أنتاء أداء حركي معين، وتشمل مهارات ثبات والزان الجسم مهارات كالشي، والمد، والمرجحة، واللف، والسدوران، والانزان المقلوب، والانزان على قدم واحدة، والمشمي علمي عارضمة التوازن.

التطور الحركي للمهارات الحركية الأساسية في مرحلة ما قبل سن المدرسة.



إن التعرف على التطور الحركي للطفل ولاسيما تطور المهارات الحركية الأساسية له أكبر الأثر بالنسبة للآباء والعربين، وجميع الذين يتعاملون مع الطفل ويتابعون تطورهم عن وعي وإدراك من أجل تهيئة الظروف والعوامل البيئيسة المناسبة لتحقيق التطور الحركي للطفل.

وكذلك إن التعرف على النطور الحركي للطفل له أهمية فسي تحديد المناهج والأنشطة الرياضية لأن بناء أي منهاج في هذه المرحلة العمرية يتطلب منا معرفة مقدار النطور الحركي الذي وصل اليه الطفل، وفيما يسأتي عسرض لبعض المهارات الحركية الأساسية وتطور أداءها والتي تضمنها المنهاج المقترح وكما يأتى:

مهارة الركض:

يعد الركض امتداداً طبيعياً لحركة المشي التي يؤديها الطفل، إذ إن تطور الركض يعتمد بشكل أساسي على حركة المشي السريع للطفل، إذ تعد بمثابسة مرحلة تمهيدية لمهارة الركض، وتظهر المحاولات الأولى للركض عندما يؤدي الطفل حركة المشي السريع في حوالي الشهر النامن عشر بعد الولادة، ولكن لا يعد حركة ركض حقيقي لأن الطفل لا يمثلك القوة العضلية بالقدر الكافي الدذي يسمح للقدمين إن تتركان الأرض بصورة دقيقة، ويختلف الركض عن المشي في إن هناك فترة طيران قصيرة أثناء كل خطوة وتسمى مرحلة عدم الارتكاز أو مرحلة الطيران، في حين يكون المشي على اتصال دائم بالأرض أمسا بقسدم أو بالقدمين معاً.

ويمكن ملاحظة فترة الطيران أثناء الركض خلال السنة الثانية من عمر الطفل، وتعد مهارة الركض من المهارات الأساسية التي يتوقف عليهـــا نجـــاح الكثير من المهارات الرياضية والألعاب المختلفة.



وفي السنة الرابعة من عمر الطفولة بلاحظ حركة الرجلين والـذراعين التوافقية أثناء الركض عند حوالي ٣٠% من الأطفال؛ ولكن عند النظر بشكل عام نلاحظ إن حركة الطفل تؤدى بصورة غير منتظمة وتكون حركة الحرجلين قصيرة وذات ضربات قوية مع قلة مجال الحركات وعدم انتظام حركات الذراعين.

وفي عمر خمس سنوات نلاحظ إن تطور توافق السركض يصل إلى عوالي ٧٠-٧ % وبعد سنة يصل التطور إلى ٩٠ % فتظهر حركة السركض بوضوح في عمر ٥-٧ سنوات وبصورة خاصة زيادة سعة الخطوة نتيجة لزيادة قوة الدفع المناسبة في لحظة المد من مفصل الركبة مع زيادة رفع الفخذ كذلك تتحسن سرعة الركضة ورشاقتها عند الأطفال في عمر ٥-٧ سنوات، إن نسبة النمو السنوية عند الطفل في السنوات الأولى من الدخول إلى المدرسة تكون أكبر مقاردة مع نموه في مراحله الأولى.

مهارة الوثب:

تعنى مهارة الوثب اندفاع الجسم في الهواء بوساطة دفع أحدى السرجلين أو القدمين معاً، ثم الهبوط على أحدى القدمين أو القدمين معاً، ويمكن إن تؤدى مهارة الوثب في اتجاهات مختلفة وبأشكال منتوعة، مثل الوثب لأعلى أو لأسفل أو للأمام أو للخلف أو للجانب.

ومن الأهمية إن ينظر إلى مهارة الوثب كإحدى المهارات الأساسية المستقلة والهامة، فضلاً عن أنها مهارة تتسم بقدر من الصعوبة يزيد عن مهارة الركض، ويعود سبب ذلك إلى إن مهارة الوثب تتطلب من الطفل فضلاً عن نوافر قدر ملائم من القوة يسمح بدفع الجسم في الهواء، إن يمتلك قدراً كافياً من النوافق العصلي العصبي الذي يسمح باحتفاظ الجسم بتوازنه أثناء الطيران وعند الهبوط.



ونظهر المحاولات الأولى للوثب عندما يكون الطفل في وضمع مرتفع قليلاً على درجة مثلاً وينزل عن ذلك المستوى المرتفع نزولاً قوياً، فيبدو قفزه وكأنه خطوة تقيلة إلى الأسفل، ويتمكن الأطفال عند سن الثانية والنصف تقريباً من القفز مستخدمين القدمين معاً".

وعندما يبلغ الطفل عامه الثالث والرابع يشهد نقدماً ملحوظاً لأداء مهارة الوثب لأسفل وذلك من حيث مسافة الوثب وتتوع أنماط الوثب".

وُفي عمر خمس سنوات يستطيع الطفل تأدية القفز من الثبات وكذلك القفز لأعلى والقفز العريض ومن الركضة التقريبية كذلك فأنه يستطيع القفز فوق خطين أو منطقة محددة ومرسومة على الأرض".

مهارة الرمي:

تعد مهارة الرمي من أكثر المهارات أهمية وشيوعاً للتعبير عن حركات المعالجة والتناول للعضلات الكبيرة في هذه المرحلة.

ويمكن إنجاز هذه السهارة بطرائق عديدة، حيث تؤدى مهارة الرمي والذراع مفرودة من أعلى الرأس، كما يمكن إن تؤدى باليدين من أسفل الحوض، تؤدى بحركة الذراع للجانب.

وتعد مهارة الرمي والذراع مغرودة من أعلى الرأس من أكثر مهسارات المرمي استخداماً في مجال دراسات تطور النمو الحركي لمهارة الرمي، كما يمكن أداء هذه المهارة باستخدام أدوات مختلفة حيث يختلف الشيء المراد رميه مسن حيث الحجم والوزن والشكل.

كما إن الهدف من الرمي يختلف فقد يكون دقة الرمي، أو قوة الرمي، أو زيادة المسافة، لذلك من الصعوبة تحديد نمط ثابت ومعين لأداء هذه المهارة.



ويقوم الطفل في العام الثاني من عمره بمحاولات قذف بعض الأنسياء الصغيرة (كرات مثلاً) إلى الأسفل ويظهر سعادة كبيرة عندما يقذف هذه الأشياء على الأرض وينظر إليها بعينيه، وبتطور النمو يستطيع الطفسل تحديد اتجاه الرمي، ولكن ليس في مقدور الطفل أداء مهارة الرمي بدرجة توافقية جيدة فلا يستطيع الطفل التجكم في توقيت الرمي.

إذ تكون هذاك برهة انتظار بين المرحلة الابتدائيــة للرمـــي والمرحلــة الرئيسية وفي لحظة إطلاق الكرة من اليد، وفي العام الثالث تتطور مهارة الرمي عند الطفل حيث يمكنه رمي الكرة بقوة، ولكن النقل الحركي من الجذع إلى البد الرامية لا يكون بدرجة متقنة (١).

ومع تطور النمو يزداد تحسن مهارة الرمي، إذ يستطيع الطفل في العام الرابع رمي الكرات الكبيرة والصغيرة، مع توجيهها إلى هدف معين إذ يكون الرمي بيد واحدة من وضع الوقوف وتكون أحدى القسدمين للأمام والأخسرى للخلف، أو يكون الرمي من وضع الوقوف والقدمان متباعدتان وعلى خط واحد والرمي من أسفل للأعلى وللأمام^(۱).

ويتمكن الطفل من أداء مهارة الرمي على هدف كبير على بعد (٢م) على . لن يكون الهدف بموازاة ارتفاع رأس الطفل ويتم ذلك بدءاً من عمر ٤-٥ سنوات وعندما يبلغ الطفل العام السادس يصبح في مقدوره إن يتقن دقة الرمسي علمى هدف يبعد حوالى (٥ م)، ويرمى الأولاد لمسافة أبعد وبدقة أكثر من البنات^(٢).



 ⁽١) محمد حسن علاوي. علم النفس الرياضيي. ط٧، القاهرة: دار المعارف، ١٩٩٢، ص١١٧٠.

 ⁽۲) بسطویسی أحمد. أسس ونظریات الحركــة. ط۱، القــاهرة: دار الفكــر العربـــی،
 ۱۹۹۱ ص ۱۶۹.

⁽٣) محمد حسن علاوي، (١٩٩٢). المصدر السابق، ص١١٧.

مهارة الاستلام (اللقف):

تعد مهارة الاستلام (اللقف) من اكثر المهارات الحركية الأساسية تمثيلاً لمهارة المعالجة والتناول للعضلات الكبيرة في الجسم. ويعد المحك العلمي لنجاح مهارة الاستلام لدى الطفل هو استلام الشيء المقفوف أو الكرة باليدين.

ويبدأ بزوغ المحاولات الأولى لاستلام الكرة لدى الطفل في سن الثانية عسدما يكون جالساً والرجلان متباعدتان للخارج، بينما تتدحرج الكرة بين الرجلين فيحساول إن يمسك الكرة ويسحبها نحو أحد الرجلين، في الوقت الذي يعجز فيه طفل الثانية من المعمر عن استلام الكرة الطائرة في الهواء حتى وان تم تمريرها ببطء ولمست صدره (١/).

و عندما يبلغ الطفل من العمر ثلاث سنوات وعند ملاحظة مهارة الاستلام الديه نجده يمد يديه بصورة متوازية وعلى شكل (سلة) لاستلام الكرة ولكنه يجتاز هذه الحالة بالتدريج إلى إن يصل إلى وضع الاستعداد أو التهيؤ لاستلام الكسرة، فنلحظ امتداد الذراعين للأمام نحو الكرة وتكون راحتا اليدين مفتوحسة بفتحسة مناسبة لاستلام الكرة والأصابع مبتعدة عن بعضها قليلاً ويقوم الطفسل بسحب الكرة إلى الصدر لأجل الأمان، ويكون هناك نثي ومسد فسي مفصسلي السورك والركبتين لأجل استلام الكرة بشكل أسهل(").

وتتطور مهارة الاستلام مع نقدم عمر الطفل ففي السنة الرابعة يقدوم الطفل بمد الذراعين في اتجاه الكرة القادمة في الهواء من وضمع الاسمتعداد و يكون النماع اليدين أكثر قليلاً من حجم الكرة وتكون الأصابع متباعدة، وعنمدها تلمس إحدى اليدين الكرة فأنه يقوم بالقبض عليها بمساعدة اليد الأخرى(⁷⁾.



⁽١) إسامة كامل راتب. المصدر السابق، ص ٢٤٩-٢٥٠.

⁽٢) كورت ماينل. المصدر السابق، ص٢٣٢-٢٣٤.

⁽٣) إسامة كامل راتب. المصدر السابق، ص ٢٥٠-٢٥٢.

وتعد بداية العام الخامس من عمر الطفل تغيراً كبيراً في مهارة استلام الكرة لذ يستمر تطور هذه المهارة، وبذلك يستطيع الطفل استلام الكرة إذا كان هناك انحراف في اتجاهها نحو اليمين أو اليسار أو الأعلى، وتتطور تلك المهارة بالنسبة للأطفال المتدربين إذ يمتلكون مستوى من التوقع الحركي والذي يمكنهم من متابعة سير الكرة ثم النجاح في استلامها وهي في الهواء.

إن هذه المرحلة من التطور يمكن الوصول إليها عندما يكون الطفل فسي عمر (٦) سنوات تقريباً، وأن قابلية السرعة والانسيابية تتحسن مع تقدم عمر الطفل وإن (١٠%) من أطفال بعمر (٦-٧سنوات) قادرين علمي أداء مهارة الاستلام بقدر من السرعة والانسيابية (١٠).

خامسا: طفل ما قبل سن المدرسة:

تطلق مرحلة ما قبل سن المدرسة على السنوات الست الأولى من عمر الطفل منذ لحظة ميلاده وحتى بلوغه نهاية السنة السادسة، ويعود سبب ذلك إلى ما ثلثرم به الدول على ضرورة إن يكمل الطفل الست سنوات حتى يحق له الانتحاق بالمدرسة الابتدائية، وهذا لا يعنى إن الطفل لا يحق له الالتحاق بأي مؤسسة تربوية تعليمية قبل ذلك السن، وإنما يعني لن هذه المؤسسات يطلق عليها أسماء أخرى غير كلمة (المدرسة) مثلاً دور الحضائة، أو رياض الأطفال، أو مراكز الرعاية النهارية (ال.

بينما يشير (محمد عودة ١٩٩٨) إلى إن "هذه المرحلة تمتد من بداية السنة الثالثة إلى بداية السنة السادسة من عمر الطفل ولها عدد من المسميات تبعأ لتعدد الأسس المعتمدة في تقسيم دورة حياة الإنسان، فعرفت بأسم مرحلة ما قبل المدرسة وفقاً للأساس المتربوي.

⁽١) كورت ماينل. المصدر السابق، ص٢٣٤-٢٣٥.

 ⁽٢) أحمد حسن حنورة وشفيقة ليراهيم عباس. أنعاب طفل ما قبل المدرســـة. الكويـــــــ: مكتبــــــة الفلاح، ١٩٩٦، ص١٣.

والطغولة المبكرة Early Child Hood تبعاً للأساس البيولوجي، وقبل التمييز وفقاً للأساس البيولوجي، وقبل التمييز وفقاً للأساس الشرعي، أما اعتماداً على الأساس المعرفي كما وضمعه (بياجيه) فعرفت باسم مرحلة ما قبل العمليات (43 Proportional). في حمين يذكر (وجيه محجوب وآخرون، ٢٠٠٠) بأن مرحلة ما قبل المدرسة تطلق على المدوات التي تمتد ما بين ٣-٧ سنوات من عمر الطفل، أي دخوله إلى المدرسة وفقاً للأساس الحركي ويطلق على هذه المرحلة أيضاً تسمية مرحلة رياض الأطفال(١).



⁽١) وجيه محجوب (وأخرون)، (٢٠٠٠). المصدر السابق، ص ١١٥٠.



الفصل الثالث اللعب وتأثيره على طفل الروضة





الفصل الثالث

اللعب وتأثيره على طفل الروضة

ير تبط اللعب بالطفولة فالطفل يلعب بالأشياء التي تصل إليها يده وهو في المهد، وعندما يكبر قليلا نراه يخلع الحياة على الكائنات من حوله وهو لا بدرك الفرق بين الجماد والكائن الحي، لأنه يرى أنه ما دام هو يستطيع أن يفعل شسينا فالعروسة أو الكرسي أو العصا تستطيع ذلك أيضا، وهو يتعامل مع هذه الأشياء على هذا الأساس وعندما يتقدم في السن قليلا يلجأ إلى اللعب الدرامي (التخيلي) في تحدث مع الأشياء ويتخيل أنها تحدثه. والطفل في ذلك يلعب ويتخيل ويتمثل في المحتيقة أن هذه الوظائف الثلاث تمثل شيئا واحدا في حياة الطفل وأبرز ما يميزها جميعا هي اعتمادها على التلقائية. والتلقائية: هي الاستجابة التي تصدر بدون منبه خارجي بل بدفعه داخلية.

و لا غنى للإبداع عند الصغار أو الكبار عن التلقائية بل أن مورينو قدد وضعها على متصل واحد، احد طرفيه هو التلقائية والطرف الآخر هو الإبداع. لذلك فإن دراسات إبداعات الأطفال ومحاولة تنميتها لا يمكن أن تنمو بمعزل عن اللعب، الخيال، التمثيل مع توفر شرط التلقائية.

والآن وبعد هذه المقدمة البسيطة سوف أتحدث عن التالى:

أولاً: للعب في حياة الأطفال:

اللعب عبارة عن استغلال طاقة الجسم الحركية في جلب المتحة النفسية للفود، ولا يتم لعب دون طاقة ذهنية أو طاقة حركية جسمية. ويمكن تعريف اللعب: بأنه حركة أو عدة حركات متعاقبة نقوم بها من أجل التسلية.

ولقد أثبت أن اللعب يلعب دورا كبيرا في نمو الكائنات الحية، ويكاد علماء الأحياء يجمعون على أن اللعب عند الأطفال هو تهيئة للأدوار التي سيقومون بها عندما يصبحون كبارا.



فالألعاب التي يمارسها الأطفال تمثل على الأرجح صورة المجتمع الذي يعيشون فيه وان كانت هناك بعض الألعاب التي يشترك بها الأطفال من مختلف الأقطار وشتى الأمصار مثل لعبة الحجلات ولعبة ملء الأوانى بالماء وتفريغها.

تانياً: طبيعة اللعب:

اعتبر الناس ومنذ القديم اللعب مظهرا بارزا من مظاهر الطفولة، وجزءا لا يتجزأ منها، وأنه لا يعدو أن يكون وسيلة لإفراغ الطاقة الزائدة التي يتمتع بها الأطفال، إلا إن الدراسات التي تمت في القرن الحالي، أعطت اللعب معنسى أعمق، يجدر بمعلمات الرياض معرفته والاطلاع عليه.

إن للعب في نظر (ايزاكس) له أهدافا ثلاثة:

- إن اللعب يقود إلى التفكير والاكتشاف.
- إن اللعب هو الجسر الذي نعبر عنه في إقامة علاقاتنا الاجتماعية.
 - إن اللعب يؤدي بنا إلى التوازن العاطفي.

أما (هارنلي وفرانك وغولد) فيذكرون أن له أهدافا ثمانية وردت فــــي كتابهم (فهم اللعب عند الأطفال) وهي:

- تقليد الكبار .
- ممارسة أدوار سيواجهها الأطفال عند الكبر.
 - ابراز تجارب مكتسبة.
 - التعبير عن حاجات ملحة.
 - التخلص من نوازع غير مقبولة.
 - القيام بتمثيل أدوار معكوسة.
 - معرفة مدى النضبج ودرجة النمو.
 - إيجاد حلول لبعض المشكلات.



و للعب فوائد عديدة منها:

- أنه يدخل الخصوبة والتنوع في حياة الطفل.
- أنه يعلم الطفل أشياء جديدة عن نفسه وعن العالم المحيط به.
- أنه يمكن الكبار من الوقوف على حاجاتهم، ومشكلاتهم، ويساعدهم على تقديم
 - المساعدة اللازمة لهم.
 - أنه يجذب انتباه الطفل ويشوقه إلى التعلم.
 - أنه يعطى الطفل فرصة الستخدام حواسه وعقله، وزيادة قدرته على الفهم.
 - أن اللعب الجماعي تقويم لخلق الطفل، إذ يخضع فيه إلى عوامل هامة
 - كالمشاركة الوجدانية والتضامن مع الزملاء.
- أن اللعب يوفر للطفل فرصة التتوع والتغيير، وهي حاجة أساسية عند الإنسان
 فلا بد في الحياة من تغيير رتابة العمل لكي لا تصبح الحياة مملة، والعمل
 مضنيا.

ويعتقد (بياجيه): أن الأطفال عندما يلعبون إنما يعيدون ترتيب الصورة للبيئة التي يعيشون فيها بصورة اقرب إلى إفهامهم، كما يقول بأن اللعب هو عبارة عن عملية تكيف مع البيئة، وأن المعلومات والخبرات التي يكتسبونها جراء ذلك يضيفونها إلى تلك التي عندهم، وهو ما يعبر عنه بالاستيعاب.

و عليه فاللعب بنظره نوعان:

- ١ لعب تكيف: وهو لعب تقليدي أي يقوم فيه الأطفال بتقليد ما يدور في بيئتهم.
- ٢- لعب استيعاب: يغلب عليه الخلق والإبداع، إذ من غير الممكن الوصول إلى
 الإبداع دون اللعب التخيلي.

تَالثًا: أنواع اللعب:

هناك أنواع عدة من اللعب يمكن تصنيفها كما يلي:



من حيث عدد المشتركين: فهو إما لعب انفسرادي أو لعسب جمساعي. ومن حيث التنظيم والإشراف: فهو إما لعب حر غير منظم وإما لعب منظم. ومن حيث نوع اللعب وطبيعته: فهو عدة أنواع منها: اللعب النشيط - اللعب الهادئ - اللعب الذي يساعد على تنسيق الحركات ونمو العضلات - و اللعب الذي تغلسب عليه الصيغة العقلية.

وقد يكون اللعب أخذ الأنواع السابقة أو مركبا من نوعين أو أكثر.

رابعا: اللعب والنمو العقلى:

إن النمو العقلي يبدأ بالنمو الجسمي الذي يجب أن يشبعه الطفل بكل ما أوتي من قوة، وبكل وسيلة ممكنة: بالحس وبالملاحظة، وبالأسئلة والاستفسار، وبالكدخل المباشر. ولهذا يجب أن نزوده بأدوات اللعب التي تثير قدواه العقليسة وتحفزها على العمل سواء في البيت أم في الروضة.

وقد يلقي الطفل علينا الكثير من الأسئلة التي تحتاج إلى جـواب، وكـل منها يصلح أن يكون أساسا لسؤال آخر يأتي من بعده، وقد نـدخل فــي أسـئلة وحوار قد يبدو لنا أنه لن ينتهي، الأمر الذي قد يضفي علينا حالة مسن الضــيق والنبرم، فنقطع عليه الرغية في السؤال وحب الاستطلاع الذي هو أكبر ســبيل لامتلاك المعرفة والطريق إلى الاكتشاف.

إن الطفل الذي يمتاز بكثرة الأسئلة وفي الدخول بالمناقشة والحوار هـو طفل قد مر بالكثير من المهارات والخبرات التي نتطلب استخدام الحواس والعقل معا، فكل ما يقع تحت حسه بكسبه خبرة جديدة، فالطفل يجمع الكثير من حقائق الكون من خلال اللعب، ثم يبدأ في فهم بعض أسراره، وبـذلك بـتعلم الطفـل وبالتدريج كثيرا من الحقائق المجردة وإن كان لا يستطيع صياغة هذه الحقائق في كلمات، كما أنه بعرف ثبينًا فشيئًا عن كثير من الظواهر في عالمه الواسع الذي يعيش فيه.



خامسا: اللعب والعلاقات الاجتماعية:

تتم جميع أنواع اللعب إما بشكل إفرادي يقوم به الطفل منفردا، وإسا بشكل جماعي عن طريق مشاركة الأخرين له. يلعب الطفل وحده في البدايسة، غير أنه سرعان ما يمل هذا النوع من اللعب ويأخذ في البحث عمسن يشساركه ألعابه من الأطفال الذين هم في مثل سنه، وقد يعتقد الطفل أنه أستاذ فيقوم بدور الكبار، وعلى الأخرين أن يصدقوه ويتعاملوا معه على هذا الأساس وعلى أنهسم تلاميذ مطيعون.

إن عالم الطفولة الذي يتوهم الحلم حقيقة والذي لا يعترف بالمستحيل، ولا يعترف بوجود المصاعب والعراقيل، هو عامل هام في مساعدة الأطفال على فهم أنفسهم وفهم الدنيا من حولهم.

ويوفر اللعب للطفل مواقف حيائية تتيح له الفرصة ليتعلم الأسلوب الأمثل لتكوين علاقات متبادلة كالمشاركة والتعاون والمناقشة، وتقبل رأي الغير واحترامه حتى ولو كان مخالفا لوجهة نظره خاصة، والطفل هنا لا يشغل نفسه في التعبير عن ذاته لأن معرفته بها قليلة، ولكنه يشغل نفسه في اكتشافها مسن خلال الفن ومن خلال جميع ما يمارس من أنشطة.

سادسا: اللعب والتوازن العاطفى:

إن اللعب بالنسبة للطفل هو صمام الأمان لعواطفه وانفعالاته، وهو أفضل وسيلة التعبير الواضح عما يشعر به لأنه لا يستطيع أن يفعل ذلك بالكلام، فأفيانا نظرة على رسومه وعلى ممارسته العملية، واطلعنا على الأسلوب الذي يخاطب به نفسه، ويخاطب به ألعابه، فسنعرف الكثير من عالمه الداخلي، ونصبح أقدر على مساعدته للوصول إلى درجه كافية من النضج والاكتمال.

وكل لعب يقوم به لتنمية جسمه وعقلة إنما هو في الوقت نفسمه عاممل على نطور عواطفه وانفعالاته، وهذا ما يجب أن نعنى به، أن نقدره حق قسدره،



فعدادته في المستقبل وسعادة الأخرين من حوله، تعتمد إلى حد ما على التوازن في أحاسيسه و على جانب الاعتدال في شعوره نحوهم ونحو العالم من حوله، وقد يكونه من الصحة بمكان أن نقول (إن اللعب هو المدخل - بوابة العبور - السي الحياة).

سابعا: العوامل التي تؤثر في اللعب لدى الأطفال

يرتبط اللعب بمدى النمو الجسمي ونضج المهارات الحركية والعقليسة، كما بنائر بالفروق الفردية والفروق بين الجنسين.

كما أن عوامل البيئة وأساليب التنشئة ونقافة الجماعة تؤثر في نمو ألعاب الأطفال وارتقائها.

تامنا: أنشطة اللعب لدى الأطفال

اقد صنفت أنشطة اللعب طبقا لنموها وتطورها إلى المراحل التالية:

الألعاب التلقائية الحرة:

وهي التي لا تتقيد بالقواعد والعبادئ المنظمة للعب والمذلك فهسي ألعماب انفر لدية الطفل، يلعب وقتما يشاء ويتوقف عندما يصبح غير مهتما باللعب.

الألعاب الدرامية (التمثيلية):

و هي ذلك النوع من نشاط اللعب الذي ينقمص فيه الطفل شخصيات الكبار أو شخصيات أخرى، تتضح في أنماط سلوكهم وأساليبهم المميزة في الحياة التي يــدركها الطفل.

فاللحب الدرامي ببدأ في شكل لعب إيهامي فيه بتعامل الطفل من خلال الحركة أو اللغة مع المواد أو المواقف كما أو أنها تدمل خصائص أكثر مما توصف به فسي الوقع فيضفي على الأشياء التي يلعب بها الحياة والحركة.



الألعاب التركيبية:

يعتبر اللعب التركيبي من المظاهر الميزة انشاط اللعب في مرحلة الطفولة المتأخرة (١٣-٩) ويبدو نشاط اللعب التركيبي في شكل أنشطة يقوم بها الطفل ببناء خيام ومنازل وعمل نماذج من الطين.

الألعاب الترويحية والرياضية: وبندأ في شكل ألعاب يمارسها المبغير مع أمه ثم مع أطفال الجيران حيث تكون جماعة اللعب غير محدودة وفي أي أمكان أي عدد من الأطفال أن يشتركوا فيها وهي لا تعتمد على قواعد أو نظام معقدة مثل لعبة عسكر والحرامية، أما في السن الخامسة فيبدأ الطفل فسي نسوع مسن الألعاب التي تختبر فيها قدرته الحركية، كالسير على الحواجز والقفز من أماكن عالية وهي ألعاب تعتمد على التنظيم أكثر لاعتمادها على عنصر المنافسة.

الألعاب التقافية:

فيها يكتسب الطفل المعلومات والخبرات والمعارف من خلال نشاط مثير
 لاهتمامه بدرجة كبيرة.

تاسعا: اللعب خارج المنزل:

يحتمل جدا أن يحدث النشاط الحركي الضخم غير المعاق خلال اللعسب خارج المنزل، فالأطفال يشعرون بحرية أكبر في الجري والقفز والحبو والتسلق والتأرجح والصياح.

لذلك يجب أن تتاح مجموعة منتوعة من التجهيزات والتي نثير الانتباء في ساحة اللعب خارج العنزل.

ومن الأهداف التعليمية والتطورية التي يمكن أن تحققها النشاطات الخارجية الجيدة التخطيط في ساحة لعب أمنة كما يلى:

- التجهيز ات يجب أن تكون مناسبة للعمر.



- مهارات اجتماعية مثل المشاركة، التعاون، التخطيط معا يمكن تشجيعها على
 طريق تجهيزات مثل الأرجوحة الإطارية التي يتأرجح الأطفال معا عليها.
 - النشاطات والتجهيزات يجب كذلك أن تعزز نمو المفاهيم.
 - حل المشاكل التي تتضمن كلا من المهارات البدنية والاجتماعية.
- وستطيع الأطفال أن يتعلموا ما بخص عالمهم الطبيعي بالاهتمام بالملاحظــة
 والمساعدة للنباتات والحيوانات وملاحظة التغيرات الموسمية والطقسية.
 - مجموعة منتوعة من النشاطات المنفذة بالخارج مثل فن العمل الخشيبي أو
 الموسيقي يمكن أن تعزز النمو الإبداعي.
 - يمكن للأطفال أن يجربوا أدوار للراشدين عن طريق اللعب التمثيلي.
- بالإضافة إلى التجهيزات الثابتة، تسمح التجهيزات المتحركة مشل ألواح
 الخشب التقيلة، صناديق التسلق والسلالم للأطفال بخلق مرافق جديدة ومختلفة
 لتعزيز النمو الحركي والاجتماعي واللغوي والمعرفي والإبداعي.
- الاستكشاف وزيادة الإنقان تساعد الأطفال على تنمية صورة الذات والاستقلال
 الإيجابيين.
- و واللعب بالخارج في منطقة منفصلة يجب أن يكون متاحا للرضع والدارجين، مثل هذه المنطقة يجب أن تتيح نشاطات وتجهيزات تضيف فرصا وخبسرات حركية وحسية مختلفة، والتأرجح اللطيف على منزلقات وأماكن آمنة للزحف والشعور بأسطح جديدة، وأماكن ثلافع والشد ومحرجة لعب صغيرة، والفرصة لنشاطات غير متسقة يجب إتاحها بالخارج لهذه المجموعة العمرية.

عاشراً: نظريات في ارتقاء اللعب:

نظرية فالون في ارتقاء اللعب: حدد فالون ارتقاء اللعب عند الأطفال في إطار المراحل العامة التالية:



الألعاب الوظيفية:

نكون في شكل حركات بسيطة جدا مثل ثني ومد السذر اعين وتحريك الأصابع ولمس الأشياء وأرجحتها لتحدث شخللة.

الألعاب التخيلية:

وهو نمط اللعب بالدمية كأنها شخص وركوب العصا كأنها حصان.

الألعاب الاكتسابية:

الطفل في هذه المرحلة بكون كله أذان وعيون فهو فـــي لعبـــة ينظـــر ويصــغي ويبذل الجهد للتصور والفهم فكل الكائنات والمشاهد والصور والحكايات والأغانى يبدو أنها تخلب لبه.

الألعاب الصنعية:

في هذا النمط من الأتعاب يروق للطفل التأليف بين الأشسياء وتبديلها وتحوير ها ليخلق منها أشكالا جديدة، والألعاب الصنعية لا تقضي علمى ألعساب التغيل وألعاب الاكتساب، بل عادة ما يكون لهما دور فيها.

ارتقاء اللعب عند بياجيه:

يعتبر بياجيه أول من نظر إلى اللعب نظره ارتقائية و هـو يـريط بـين سيكولوجية اللعب وبين نظريته في ارتقاء الذكاء والتفكير ويستخدم بياجيـه مصطلحي التمثل والتكيف لتفسير نظريته في اللعب فيقول:

أن التوازن الذكي ينتج عن عمليتي التمثل والتكيف فإذا سيطرت عمليت التكيف على التكيف فان النتيجة تكون محاكاة، وإذا ساد التمثل على التكيف فإن هذا هو اللعب).



فاللعب إذا عبارة عن تمثل خالص يغير المعلومات القادمة لكسي تلانسم مستلزمات الشخص، وكل من اللعب والمحاكاة لهما دور تكاملي في ارتقاء الذكاء وبالتالي فهما يمران بنفس المراحل التي يمر بها الذكاء.

المبرحلة الأولى: وهي تقابل المرحلة الحسية الحركية من الميلاد حتى سن الثانية: في هذه المرحلة يدرك الطفل العالم على أنه مكون من أشياء لها اسستمرار فسي الزمان والمكان.

المرحلة الثانية: وهي مرحلة اللعب النصوري من سنتين وحتى ٧ أو ٨ سنوات: يعتمد اللعب في هذه المرحلة على التخيل فيتعامل مع الأشياء والمواقف كما لسو كانت مختلفة تماما عما هي عليه.

المرحلة الثالثة: مرحلة اللعب المنظم من خلال التعاون مع الأطف ال الأخــرين الذين يشكلون جماعة اللعب تتعدل رموز الطفل ومعتقداته ويترتب على ذلك أن يصبح الاستدلال واستخدام الرموز أكثر اتساما بالمنطق والموضوعية.

اللعب عند فروبل:

كان فرويل يرى أن نشاط اللعب قد يكون أكثر الأنشــطة روحيـــة بالنســبة لصغار الأطفال، ولذلك فإن لجوء المربية إليه كمدخل للتعلــيم يقربهـــا إلـــى نفــوس أطفالها.

وتقول الدكتورة هدى الناشف: إن مسؤولية المربية هي أكبر بكثير من مجرد إتاحة الفرصة للأطفال للعب، وإنما تقع عليها مسؤوليات متعددة منها:

- ملاحظة الأطفال أثناء اللعب لتحديد مستويات نموهم والبناء على ذلك عند
 التخطيط لأنشطة لعب لاحقة.
- إثراء لعب الأطفال من خلال مناقشتهم فيما يلعبون به، مما يساعد على
 الاستمرار في اللعب، والتركيز على الاستفادة منه. تجنب المبالغة في

الشروحات والتفسيرات من جانب المربية لإتاحة الفرصة للأطفال لاكتشاف. الحقائق من تلقاء أنفسهم.

- تشجيع الطفل على اختيار الألعاب التي تجتذبه لتعزيز المبادئ عنده.
- إشعار الأطفال باهتمام الكبار بألعابهم، وذلك بنقديم مواد تساعد على توسيع نطاق اللعب وإرشادات لرفع مستواه.
- توفير البيئة المادية المناسبة لممارسة الألعاب، وإضفاء جو من المشساركة العاطفية للأطفال أثناء اللعب.
 - الاهتمام باشتراك أكبر مجموعة من الأطفال في نشاط اللعب لتعميم الفائدة.

يلاحظ في معظم الأوقات عدم نقبل النشء لأي ملاحظات سلبية تجساه قوامهم وخاصة إذا كانت صادرة عن إي شخص غير الوالدين.

ولكن بسبب إن القوام يشكل ركناً أساسياً في لياقة الغرد الصحية فعلسى الأطباء أو الاختصاصي العلاج الطبيعي، المدرسين والمدربين بجانب الوالدين إن يهتموا بتوجيه وتذكير النشء ومن يشرفون عليهم بالطريقة الصحيحة لاتخاذ الأوضاع ألقواميه السليمة والتمرينات التي تساعدهم على تحقيق ذلك.

ويختلف الإنسان عن إي نوع آخر من المملكة الحيوانية في امتلاكه القدرة على التفكير والتحليل هذا بالإضافة إلى قدرته على اتخساذ الانتصساب والمشي المعتدل القامة، ولكن تختلف هذه الأوضاع من فرد إلى آخر وفي بعض الأحيان يكون هذا الاختلاف كبيرا وملحوظاً وعالبا ما نجد معظم النشء يفضسل توجيهات الوالدين والتي قد تصل إلى التوبيخ يستطيعون الوقوف معتدلي القامسة أثناء الطفولة ولكن بتقدم السن تصل الجاذبية الأرضية إلى حدها الأقصى للدرجة التي قد يصبح كثير منا معها مذهلاً عند بلوغه مرحلة العمر المتوسط.

وبالتأكيد فان للقوام تأثيراً واضحاً على المظهر العام للفرد وعلى مستوى لياقته البدنية والصحية ولا اقصد بالقوام هنا وضع الوقوف فقط بل يجب النظــر إليه من الناحية الحركية كذلك. فالقوام الجيد لا بد وان يشتمل على وضع الوقوف والرقود والجلوس والمشي والتسلق ونزول الدرج وكل الأوضاع والحركات التي نؤديها في أعمالنا اليومية. ويمكن إطلاق اصطلاح "ميكانيكية الجسم" على القوام أثناء الحركة فإذا كانت ميكانيكية الجسم جيدة بذل الإنسان مجهودا اقتصاديا فسي أداء الحركة وإتخاذ الوضع بالصورة المطلوبة.

ومن الملاحظ إن جسم الإنسان بخوض معركة مع الجاذبية الأرضية بصفة مستمرة فإذا استطاعت العظام والعضلات والأربطة والأعصاب التغلب على هذه الجاذبية ومواجهتها نتج عن ذلك القوام الجيد. أما إذا ضعفت مقاومة العضلات لهذه الجاذبية فيصبح القوام منحرفاً ونظرية القوام السائدة هي أن النمو الزائد لمجموعة من العضلات دون إن يقابلها ما يوازيها وينفس الدرجة مجموعة العضلات المقابلة سوق ينتج عنه انحراف قوامي".

والقوام المعتدل هو الذي تكون فيه أجزاء الجسم المختلفة كالرأس والذقن والحمود الفقري والحوض والقدمين موضوعة فوق بعضها بشكل عمودي متزن وبحيث يكون ثقل الجسم محمولاً على الإطار العظمي بأقل جهد ممكن من العصلات والأربطة. وبحيث يشكل المحور الطولي لهذه الأجزاء إذا نظرنا لها من الجانب خطا عموديا غير متعرج مارا بالنقط الآتية: حلمة الأذن، منتصف الكتف، مفصل الحوض، خلف الركبة مباشرة، ورسغ القدم أمام الكعب الخارجي بحوالي بوصة إلى بوصة ونصف البوصة وأي خروج عن هذا الخط العمودي بعتبر انحر افاً.

ويربيط القوام بعدة جوانب في حياتنا منجد له تأثيراً واضحا على الناحية الجمالية للفرد نتمثل في المظهر اللائق وجاذبية الأفراد له ومن الناحية النفسية نجد إن الشخصية المحبوبة لها قوة الإرادة والقدرة على التفكير وموجهسة الصعاب والتحمل النفسي وكلها صفات تظهر على من يمثلك القوام المعتدل أمسا من الناحية الصحية والبدنية فالقوام الجيد يظهر تأثيره على كفاءة الأجهرة

الحيوية من حيث سهولة الحركة والطاقة الاقتصادية وتسأخر الشعور بالتعب والتوافق والنتاسق ما بين العضلات وسلامة الجهازين النتفسي والدوري. ومسن الناحية الاجتماعية، نلاحظ النجاح في العلاقات الاجتماعية وزيادة الاشتراك في الانشطة والتمتع بالحياة.

ومن الملاحظ إن الفرد ذا القوام الخاطئ أكثر عرضة للإصبابة بسآلام الظهر والعنق، والصداع وأشكال كثيرة من عدم الراحة. . . . والعكس صحيح فكلما كان القوام صحيحاً خالياً من إي انحرافات أو أخطاء يكون بعيداً عسن إي من هذه المشاكل وتزداد أهمية المحافظة على القوام الجيد كلما نقدم الفسرد فسي العمر حيث تصبح عصلاته أكثر ميلاً للارتخاء والترهسل واتخساذ الأوضاع القوامية الخاطئة.

والقوام الخاطئ ليس فقط من خصائص العمر المتوسط أو الأفراد ذوي اللياقة البدنية الضعيفة ولكن يلاحظ وجوده أيضاً حتى في الأطفال والسنشء وخاصة في مرحلة المراهقة والبلوغ التي تضعف فيها العضلات وتترهل. وفي هذه الحالة يجب الاهتمام بالفحص والتشخيص السريع للتأكد من عدم وجود إي انحرافات تتعلق بالنمو مثل تحدب الظهر الذي يتميز باستدارة غير عادية في المقورات الظهرية أو الالتواء الجانبي الذي يزداد فيه الانحناء الظهري والقفني ويظهران على شكل حرف أس ولمواجهة مشكلة كهذه يحتاج الطفل إلى أكثر من مجرد الكالم لتحسين قوامه. وان كانت توجيهات الآباء والأمهات تساعد في كثير من الأحيان على تتبيه الطفل للوقوف المعتدل ولكن ما يحتاجه الطفل في الحقيقة هو ممارسة الرياضة بانتظام وجدية وفي هذه الحالة سيكون القوام الجيد ضد الناتج الحقيقي لهذه الممارسة لان العضلات القوبة هي التي تحفظ العظام في مكانها وتساندها وتؤدى إلى جسم متناسق.

وفي الوقت ذاته. . . كون الفرد رياضياً لا يعني انه بمثلك دائماً قواماً معتدلاً وأطرافاً تتمتع بالتوافق الحركي العالي فهناك رياضيون ذوو قوام خاطئ

وخاصة إذا كانوا مضطرين إلى حمل أثقال عالية أو يستخدمون عمودهم الفقري كثير أهذا الحمل غير المتوقع سوف بزيد من درجة التوتر حول العمود الفقسري ويضغط على الجهاز العظمي والعضلات مما يدفع الجسم إلى اتخاذ أوضاع قواميه خاطئة تعويضاً عن هذا الشد العالى. وهذا ما نالحظه على الأفراد زائدي الوزن الذين يصعب عليهم الوقوف باعتدال لفترة طويلة كما نراه كذلك في المرأة الحامل حيث يزداد وزنها نتيجة لنمو الجنين مع ضعف واستطالة عضلات البطن التي تحتوي الرحم الممتد هذا سوف يزيد من صعوبة احتفاظ المرأة بالأوضاع القوامية الصحيحة خلال هذه الفترة ولكن وعلى الرغم من ذلك تشمير أكثر التجارب إلى انه بأتباع برامج تنمية القوة العضلية يلاحظ إن اغلب السيدات يستطعن التعامل و التكيف مع هذه المشاكل و تصحيحها حتى أثناء فترة الحمل كما أنهن يتستطعن تصحيح إي مشاكل قو اميه قد تظهر وذلك بعد الانتهاء من الحمل وإذا كانت المرأة تتمتع بلياقة وقوام جيد قبل الحمل وخاصة في عضلات الطرف العلوى فأنها تستطيع وبلا شك إن تتحمل بنجاح ازدياد الوزن مع اقل تغير ممكن وهذا سوف يساعدها على استرداد قوامها وقوتها العضلية بسهولة إذا ما قورنت بأخرى ذات لياقة بدنية ضعيفة.

كذلك نجد إن للأحذية تأثيراً قوياً على القوام، فالأحذية ذات الكعب المرتفع تعمل على دفع وزن الجسم في اتجاهات متعددة مما يؤثر بالتالي علسى صحة القوام ولهذا السبب يجب الاهتمام باختيار الأحذية ذات الارتفاع المناسب وهو في الغالب يتراوح من ٣-٣ سم فقط وخاصة إذا كان الفود يستخدمها لفترة أو لمسافة طويلة.

كما إننا نلاحظ إن للتعب ارتباطا بمشاكل القوام فمن الصعب الوقوف معتدلاً لفترة طويلة إذا كان الفرد متعباً مما يؤدي إلى اتخاذ الجسم أوضماعاً قواميه خاطئة التكيف مع درجة التعب، ويمكن اكتشاف حالة التعب بسهولة وذلك بمجر ملاحظة الطريقة التي يحمل فيها الفرد نفسه أو وزنة.

وبالإضافة إلى ما سبق نجد إن عامل السن يلعب كذلك دورا هاما في صحة القوام وخاصة بالنسبة للسيدات، فمع تقدم العمر سيزداد الانحناء القفني والظهري وذلك بفعل ازدياد الضغط على الفقرات وهذا ما يسبب انتشار حالات الكسور في الرجال أو السيدات بعد بلوغ ما يسمى بسن اليأس، كما يلاحظ أيضاً ازدياد تيبس الغضاريف ما بين الفقارات ونقص مرونتها بتقدم العمر مما يودي إلى زيادة أكثر في انحناءات العمود الفقري وزيادة الشعور بالألم.

تحقيق القوام الجيد:

والآن ما هي أفضل الطرق للوصول والاحتفاظ بالقوام المعتدل؟ وللاجابه على هذا السؤال ننصح الأطباء واختصاصي العلاج الطبيعي والطب الرياضي والوالدين بترجيه من يشرفون عليهم إلى النقاط الهامة التالية:

- انتريب المنتظم والمستمر بهدف رفع مسترى اللياقسة البدنيسة والصحية،
 فأنشطة مثل السباحة والمشي ستساعد على تقوية العضلات العاملة بمنطقسة
 أسفل الظهر بالإضافة إلى إعطاء العناية الخاصة بتتمية قوة العضلات العاملة
 على العمود الفقري و عضلات البطن الأمامية.
- الاهتمام بالإقلال من الانحناء القفني قدر الإمكان أثناء أداء أنشطة الحيساة اليومية يمكن تحقيق ذلك أثناء قيادة السيارة على سببل المثال بميسل ظهسر الكرسي للأمام قليلا في اتجاه عجلة القيادة أو عند الوقوف لغترة طويلة بوضع قدم أماماً على كرسي صغير أو عند الجلوس باختيار الكرسي المناسب للطول و الظهر المستقيم.
- مد الانحناء الظهري بدفع الصدر للأمام أو عن طريق الرقود على السبطن
 ورفع الصدر لأعلى حوالي ٢٠ درجة لعدة ثواني وتكرار ذلك عدة مرات في
 اليوم.



- تجنب أنشطة مثل ركوب الخيل وسباق الدراجات والمشي على الجليد التسي ينتثى فيها الجذع إلى الأمام وتؤدي إلى زيادة التحدب الظهري إلا إذا اهستم ببرامج الإنشطة والتمرينات التعويضية للعضالات المقابلة حتى يحدث التوازن العضلي السليم.
- تجنب الجلوس لأكثر من ثلاثين دقيقة متواصلة بل يجب النهوض والمشسي
 عدة خطوات وأداء بعض تمرينات الإطالة لإعطاء الظهر فرصسة لتغير
 الوضع.
- التأكد من تناول كميات كافية من الأطعمة التي تحتوي على الكالسيوم
 وفيتامين د" مع أداء التمرينات التي تتصف بحمل الوزن وذلك لمواجهة ظهور
 أعراض مرض هشاشة العظام.
- التخلص باستمرار من الوزن الزائد مهما كان صغيراً فهو يشكل حملا زائدا
 على العمود الفقري ويؤثر بالتالي على توازن الجسم.
- الانتباه جيدا إلى الأوضاع القوامية الصحيحة حتى بعد أداء التمرينات حيث إن هناك كثيرا من الأقراد يهتمون بها فقط إثناء فترة التدريب شم يهملونها بمجرد الانتهاء من التدريب فعند ركوب السيارة على سبيل المثال نجدهم يجلسون وظهورهم إلى الخلف مما يضع ضغطاً شديداً على منطقة أسافل الظهر هذا بالطبع سوف يؤدي إلى فقدان كل الايجابيات التي اكتسبوها خلال فترة التدريب.

وأخيراً من اجل الاحتفاظ بالقوام الصحيح يجب على الفرد إن يكون واعيا بجميع الأوضاع التي يتخذها جسمه سواء أثناء الوقوف أم الجلوس أو التحرك وذلك في جميع الأوقات وفي كل مكان ويجب علية أيضا مراعاة كمل النصائح السابقة بصفة مستمرة وبانتظام حتى يستطيع إن يحصد النتائج الطيبة ويحقق هدفه المنشود إلا وهو القوام السليم المعتدل".



تأثير النشاط الحركي على صحة الطفل:

يعد النشاط البدنى (أو الحركى) من العناصر المعززة لصحة الطفل ونموه فى مرحلة الطفولة المبكرة، فالأنشطة الحركية توفر فرصة ثمينة للطفل يتمكن من خلالها من التعبير عن نفسه، ومن استكشاف قدراته، بسل وتحديها أحيانا، أن الأنشطة الحركية توفر أيضا الاحتكاك بالآخرين والتفاعل معهم، كما تقود التجارب والخبرات الحركية التي يعر بها الطفل فى هذه المرحلمة السي مساعدته على الشعور بالنجاح والاستمتاع بالمشاركة والثقة بالنفس.

إن مرحلة الطفولة المبكرة، التي تمتد بعد السنة الثانية إلى السنة الخامسة من العمر تعد فترة مهمة لتطوير المهارات الحركية لدى الطفل وتتعية المسلوك الحركى الإيجابي لديه، خلال هذه المرحلة، يرتبط التطور الحركي للطفل ارتباطا وثيقا بكل من تطوره المعرفي والوجداني والاجتماعي، أثناء هسذه المرحلسة الحاسمة من حياة الطفل تبدأ المهارات الحركية في الصغر، يمكن للطفل فيما بعد أن يتطور لديه التوافق الحركي مع الممارسة المنتظمة للأنشطة الدينية.

إن اكتساب المهارات الحركية الأساسية وامتلاك التوافق الحركى يتطلب أن يمر الطفل بخيرات وتجارب حركية متعددة، ضمن برامج موجهة، غير أنسا نلاحظ في بعض مجتمعاتنا العربية.

إن المهارات الحركية الأساسية لدى العديد من الأطفال لا تتطور بالشكل المناسب، مما يعنى أنهم لن يمتلكوا بالطبع التوافق الحركى المطلوب لممارســة أنشطة بدنية متقدمة فى المستقبل.

و على الرغم من أن الأطفال في مرحلة الطفولة المبكرة عادة ما يغلب عليهم حب النشاط البدني والحركة إلا أن بعضا منهم قد لا يحصسل على ما يحتاجه من انشطة حركية ضرورية لصحته ونموه، وذلك بسبب عدم وجود المكان المتاح للعب الحركي، أو بسبب الخوف والحماية الزائدة من قبل الأهسل

لأطفالهم، أو لعدم إدراك الأهل لأهمية النشاط الحركى للطفال، بدنيا ونفسيا واجتماعيا.

لهذا، لا غرابة أن نجد في وقتنا الحاضر أن نسبة ملحوظة من الأطفال يقضون جل وقتهم اليومي في أنشطة غير حركية، مثل مشاهدة الثليفزيون، أو اللحب بألعاب الفيديو والكمبيونر وعلى الرغم من أن هذه الألعاب غير الحركيسة قد نتمى لديهم الاكتشاف والخيال، إلا أنها بالتأكيد لا تطور المهارات الحركيسة لديهم ولا تنمى لياقتهم البدنية.

تأثيرات جسدية وتفسية:

يعد النشاط البدنى مهما وضروريا للأطفال، لأنه ذو تأثير إيجابى علسى صحته العضوية والنفسية، وعلى نموهم البدنى وتطورهم الحركى والعقلى أيضا، ويمكن تلخيص أهم فوائد النشاط البدنى للأطفال كما يلى:

- ضبط الوزن لديهم وخفض نسبة الشحوم في الجسم، حيث تشير البحوث إلى
 أن الأطفال الأكثر نشاطا هم الأقل عرضة للاصابة بالسمنة.
- تعد الأنشطة البدنية التي يتم فيها حمل الجسم، كالمشي والجسرى والهرولسة والقفز من أهم الأنشطة المفيدة لصحة العظام، والمعلوم أن بناء كثافة العظام يتم خلال العقدين الأولين من عمر الإنسان، مما يعني أهمية فتسرة الطفولسة بمراحلها المختلفة في تزويد العظام بالكالسيوم وتعزيز كثافتها، الأمر السذى يقلل من احتمالات الإصابة بهشاشة العظام في الكبر.
- على الرغم من أن أمراض شرايين القلب لا تحدث غالبا قبل منتصف العمر، إلا أن ممارسة الأنشطة البدنية في الصغر مفيد جدا لصحة القلب والأوعبة الدموية، كما أن ممارسة النشاط البدني لدى الأطفال بانتظام يقود أصلا إلى خفض مخاطر الإصابة بأمراض القلب، ويسهم في الوقاية من بعض الأمراض المزمنة، كارتفاع ضغط الدم وداء السكري.



- من المؤكد أيضا أن ممارسة الأنشطة البدنية لدى الأطفال تساعد على تنميــة
 قوة العضلات والأوتار العضلية وتعزز من مرونة المفاصل.
- لا شك أن ممارسة الأنشطة الحركية والانخراط في الألعاب الحركية مفيد
 أيضا للصحة النفسية للطفل، كما أن ممارسة الأنشطة البدنية مع الأخرين يعد
 عنصرا مهما للنماء الاجتماعي للطفل.
- من خلال الأنشطة الحركية بتمكن الأطفال من التعرف على كيفية استخدام أجزاء الجمم، ومن خلال السلوك الحركي واللعب يتم حث الأطفال على التفكير وتجهيز عقولهم للإدراك والتعلم. إن بحوث الدماغ تؤكد لنا في الواقع أن ملكة التفكير لدى الأطفال تستحث عندما ينخرطوا في الأنشطة البدنية، مما يجعل بعض العلماء يعتقدون جازمين أن الجسم هو الذي يعلم الدماغ ولسيس العكس.

إن تعلم المهارات الحركية في مرحلة الصغر يساعد الطفل على ســرعة تطور توافقه الحركي، الأمر الذي يعزز انخراطه في أنشطة حركية متقدمة فيما بعد، ويساعده على إنباع نمط حياتي نشط في مرحلة الرشد.

ونظرا للغوائد العديدة التي يجنيها الطفل من ممارسة الأتشطة البدنيسة بانتظام، لا غرو أن نجد العديد من الجمعيات الطبية والهيئات الصحية، مثل جمعية طب القلب الأميركية والمركز الوطنى الأميركي لمراقبة الأصراض والوقاية منها، والأكاديمية لطب الأطفال، والكلية الأميركية للطب الرياضي توصى بوجوب منح الأطفال.

و الكلية الأميركية للطب الرياضي توصيي بوجوب منح الأطفال بدءا من مرحلة الروضة إلى نهاية المبدئية ذات كفاءة وجودة عالية، تعنى بزيادة وعيهم بأهمية النشاط البدني وترفيع مستوى نشاطهم البدني، وتحسين لياقشهم البدنية.



خصائص التطور الحركى:

فى مرحلة الطفولة المبكرة، هناك سلسلة من التغيرات الحركية التسى تحدث للطفل، ولعل أهم ما يميز التطور الحركى فى هذه المرحلة هو سسرعته، غير أنه يجدر الإشارة إلى أن الأطفال لا يتطورون بمعدلات متساوية، إن أهسم مظاهر التطور الحركى الذى يحدث للطفل فى هذه المرحلة تتمثل فى الآتى:

على الرغم من أن رأس الطقل وجذعه نسبة إلى طول الجسم يعدان كبير ان مقارنة بالبالغين، مما يجعل الحركة أكثر صبعوبة عليه من الأطفال الأكبر عمرا، إلا أنه مع تقدم الطفل في العمر يزداد طول الرجلين لديه وتنمو عضلاته وتقرى ويستمر جهازه العصبي في التطورن الأمر الذي يساعد على تطوره الحركي.

على الرغم من تطور القدرة الحركية الأساسية للطفل بصورة مطردة في هذه المرحلة، إلا أنه يواجه صعوبة أكبر في الأنشطة الحركية التي تتطلب توافقا حركيا كاستخدام كلا الرجلين أو الذراعين معا، يظهر في هذه المرحلة أن التحكم في المهارات الحركية الدقيقة ليس على أكمل وجه على السرغم مسن التطور الملحوظ لدى الطفل في المهارات الحركية الكبرى.

تتحسن قدرة الطفل على الإدراك وتزداد درجة إحساسه بموقع جسمه وحركته، كما ترتقى قدرته على الاتزان، لكن على الرغم من التطور السريع للحس الحركى خلال هذه المرحلة، إلا أن إدراك الطفل للمكان والحيز والاتجاهات يشوبه بعض التشويش.

- تتحسن حدة الرؤية لدى الطفل فى هذه المرحلة، لكن تخلل قدرته على تتبـــع
 الأشياء المتحركة أمامه وتقدير سرعتها محدودة.
- تعد القوة العضلية للطفل محدودة في هذه المرحلة نظر الصغر حجم الكناهة
 العضلية وعدم اكتمال تطور جهازه العصبي الإرادي.



- تتطور لديه العضلات الكبرى في الجسم قبل الصغرى.
- تبدو قدرته على النحمل أثناء النشاط البدني محدودة، وعلى السرغم مسن أن
 الطفل يبدو نشيطا ومتحركا في هذه المرحلة إلا أنه ينعب بسرعة.
 - يكون توافق العين والبد غير مكتمل لدى الطفل في هذه المرحلة.
 - تبدو قدرة الطفل على تركيز الانتباه قصيرة.
 - يمكن أن يكون لد الطفل في هذه المرحلة قصر نظر.
 - غالبا ما تتمحور أنشطة الطفل في هذه المرحلة حول نفسه.

فحص دورى:

هناك جملة من الفحوصات الصحية والحركية التي ينبغى القيام بها بسين فترة وأخرى فى مرحلة الطفولة المبكرة يكون الغرض منها اكتشاف أى مشكلات صحية أو حركية يمن أن تؤثر على نمو الطفل البدين أو تطوره الحركى. من أهم تلك الفحوصات والاختبارات ما يلى:

- يبغى متابعة نمو طول الجسم والوزن بصورة دورية، ومقارنتها بالمعابير الاعتبادية للأطفال الآخرين في العمر نفسه. إن زيادة وزن الجسم عن الحدود الطبيعية يشير إلى وجود سمنة لدى الطفل كما أن انخفاض وزنه أو عدم زيادة طوله قد يعد مؤشرا على نقص تغذيته، أو وجود مشكلة صحية لديه، كل ذلك قد يؤثر بصورة مباشرة أو غير مباشرة على نشاط الطفال
- ينبغي فحص التوافق العصبي العضلي لدى الطفال. إن ضاعف التوافق الدى
 العصبي العضلي يعد مؤشرا على وجود اضطراب في عنصر التوافق لدى

الطفل، الأمر الذي يؤثر سلبا على تطوره الحركي، وهذا ما يستدعى أن يتم فحصه من قبل طبيب مختص بأمراض الأطفال.

بنبغى إجراء فحص لمعرفة تمكن الطفل من المهارات الحركية الأساسية، فغالبية الأطفال يتمكنون من الإلمام بالمهارات الحركية في أعمار محددة، فالجرى يتم غالبا بين سنة ونصف إلى سنتين والقفز يحدث بين ٢. ٥-٣ سنوات، والحجل يتم فيما بين ٣-٤ سنوات، أما الوثب (كما في نط الحبل) فيحدث فيما بين ٤-٥ سنوات.

كل ذلك على افتراض أن الأطفال يمرون بتجارب حركية تسمه في تطور هذه المهارات لديهم في الوقت المناسب.

تأثير أنشطة التربية الرياضية على بعض أجهزة الجسم المختلفة:

إن الإلمام بمدى تأثير التربية الرياضية وأنشطتها المختلفة على أجهــزة الإنسان تشكل حافزا قويا وتدفعنا إلى المعمى إلى هذه الأنشطة وتجعــل أطفالنــا يسعون لنيلها ولا ينتظرون أن تسعى هى إليهم وتجعلنا نصر أن تكــون ضـــمن سلوك أبنائنا فى حياتهم اليومية.

أولاً: الجهاز العظمى:

ويتكون الجهاز العظمى بصفة عامة من الهيكل العظمى للإنسان وهو عبارة عن

١- هيكل عظمي طرفي وهو عبارة عن:

- أ- الطرفان العلوبان ويتكون كل طرف من: النرقوة اللوح- القـص-عظمتى الساعد (الكعبرة والزند)- الرسغ.
- ب- الطرفان السفليان ويتكون كل طرف من: العظم اللا اسم له عظم الفخذ عظم الساق رسغ القدم عظام مسلم القدم.
 القدم.



٢- الهيكل العظمى المحورى: ويتكون من:

أ- الجمجمة.

ب- العمود الفقرى.

ج- القفص الصدرى.

أثر ممارسة الأنشطة الرياضية على الجهاز العظمى:

وممارسة الأمشطة الرياضية بصورة سليمة يؤثر على الجهاز العظمـــى الذى يعكمه بالتالى على قوام الطفل ويكون نتيجة ذلك قوام جيد علمـــى النحـــو التالى:

- تكون الرأس معتدلة بحيث تكون الذقن للداخل.
 - الكتفان على استقامة و احدة.
- تتدلى الذراعان من الكتفين بحيث تكون للكفان مواجهان للفخذين.
 - الصدر مفتوح.
 - التنفس بتم بصورة طبيعية دون صعوبة.
 - زاوية الحوض مناسبة ٠٠° تقريبا.
 - الجسم موزع على القدمين بالتساوى.
 - مشط القدم للإمام و الأصابع مضمومة.
 - العضلات غير متوترة.

ثانياً: الجهاز العضلى:

يوجد ثلاثة أنواع من العضلات في جسم الإنسان:

١- عضلة القلب: وهي عضلة لا إرادية العمل.

 ٢- عضلة ناعمة: وهي عضلة لا إرادية العمل مثل: (عضلات الجهاز الهضمي و الأوعية الدموية).



يقصد بكلمة لا إرادية أنها تعمل بدون إرادة الإنسان ويقصد بكلمة إرادية أنها تعمل بإرادة الإنسان.

تأثير الأنشطة الرياضية على الجهاز العضلي:

- ١- زيادة حجم عضلات الجسم بزيادة الألباف المكونة للعضلة.
 - ٢- زيادة الهيموجلوبين بالعضلات.
- ٣- زيادة كفاءة العضلة في اختزان الجلبكوجين الذي يعطيها الطاقة.
- ؛ زيادة كمية الدم الواردة للعضالات وذلك عن طريق زيادة الشعيرات الدموية المعضلة.
 - رفع كفاءة الألياف المكونة لكل عضلة العمل.
 - ٦- زيادة حجم وقوة أنسجة الأربطة والأوتار بما يعطيها حماية ضد الإصابة.

ثالثاً: الجهاز الدورى:

ويتكون الجهاز الدورى من الآتى:

۱- القلب: يتكون معظم القلب من عضلة و احدة ومعدل دقات القلب من ٥٠٠ ددقة في الدقيقة و انقباض العضلة بستمر لمددة ٠٠ ٣ من الثانية و بتغذى القلب أثناء عملية الانبساط بواسطة الشرايين التاجية، وعموما المعدل الطبيعي لدقات القلب في الدقيقة ٧٥ مرة.

٢- الدم: ويتكون من (البلازما - كرات حمراء - كرات بيضاء - صفائح دموية). ونقطة دم واحدة حجمها ١ مليمنز تحترى على خمسة ملايين خلية حمراء - دموية الاف وخمسمائة خلية بيضاء - 1⁄2 مليون صيحة دموية ويزداد الدم في

الإنسان الرياضي عن الإنسان العادي بمقدار الثلث تقريبا وذلك لزيادة البلازما وكرات الدم الحمر اء.

حجم الدم في الإنسان البالغ من ٥- ٦ لتر في الرجل من ٤- ٤. ٥ لتر في المرأة موزعة على النحو التالي في الجسم:

- أ- لنر واحد في الرئتين.
 - ب- ٣ لتر في الأوردة.
- ج- لتر واحد في القلب والشرايين.

ويمكن أن تتلخص وظيفة الدم في الأتي:

يحمل الغذاء إلى خلايا الجسم المختلفة - نقل الأكسجين وطرد ثاني أكسيد الكربون- يدافع عن الجسم ضد أمراض- ينقل إفرازات الغدد إلى أجزاء الجسم- يساعد على التجلط لمنع النزيف سواء كان داخليا أو خارجيا.

٣ - الأوعية الدموية: وتتكون الأوعية الدمويــة مــن الشــرليين الأوردة الشعورات.

أثر ممارسة الأنشطة الرياضية على الجهاز الدورى:

- ١- زيادة حجم الدم بالجسم وبالتالي يزيد عدد كرات الدم البيضاء والحمراء.
 - ٢- اتساع حجرات القلب مما يساعد على زيادة حجم الدقة الواحدة.
- ٣- زيادة كمية الدم التي يدفعها القلب في الدقيقة نتيجة لزيادة قـدرة القلـب علـي
 الدفع.
- ٤- انخفاض معدل دقات القلب أثناء الراحة مما يساعد على إتمام عمليات تغذية القلب بصورة أفضل عن طريق الشريان التاجى نتيجة لطول فترة انبساط عضلة القلب. وللعلم الفرق في دقات القلب بين الفسرد الرياضسي وغيسر الرياضي تصل ٢٠- ٣٠ ألف دقة في اليوم الواحد.



- ويادة عدد الشعيرات الدموية بالجيم نتيجة لزيادة التي تصدت في حجم العضلات على أثر ممارسة الأنشطة الرياضية والمختلفة.
 - ٦- سرعة تكيف الجهاز الدورى مع المجهود المطلوب منه.
- سرعة عودة الجهاز الدورى إلى حالته الأولى التي كان عليها قبل بدء
 الممارسة و هذا بساعد الطفل في العودة إلى سبرته الأولى.
 - ٨- الإقلال من احتمال الإصابة بأمراض القلب والدورة الدموية

رابعا: الجهاز التنفسى:

ويتكون من الآتى:

- الأنف: ويعمل على تنظيف الهواء وترطيبه ليصل إلى الرئتين فحى حالحة مناسدة.
- ٢- الفم: يعمل على دخول الهواء إلى الرئتين خاصة أنتساء القيام بمجهود
 رياضي.
 - ٣- الباعوم والحنجرة: والبلعوم لدخول الطعام والحنجرة لدخول الهواء.
- القصبة والشعب الهوائية: وهي عبارة عن حلقات غضروفية تصل بين العنجرة والرئتين.
- الرئتان: تتكون الرئة اليمنى من ثلاثة فصوص ينصل ببعضها من خسلال الشعب الهوائية والأوعية الدموية فى حين تتكون الرئة اليسرى من فصيب وهى أصغر من الرئة اليمنى حيث بشارك القلب الرئة اليسرى فى تجويف الصدر رئة المرأة أصغر من رئة الرجل الذى يقاربها في السين ووزن الرئتان فى الشخص البالغ حوالى ١. ٢ كجم أى حوالى ٢. ٥ رطل تقريبا، فإذا بسطت الرئتان فإنهما يغطيان مماحة تصل ٩٠ مترا مربعا، وفيها يتمادل الغازات.

٦- القفص الصدرى و العضلات بين الضلوع.



٧- الحجاب الحاجز: عضلة رقيقة تفصل بين الأحشاء والرئتان.

وظيفة الجهاز التنفسى:

تتلخص وظيفة الجهاز التنفسي في التقاط التاليةك

- ١- إمداد الدم بالأكسوجين.
- ٢- تخليص الدم من ثاني أكسى الكربون.
- تنظيم كمية الماء في الجسم وذلك بخروج الماء الزائد عن طريق بخار الماء الذي يخرج أثناء عملية التنف.
- ٤- مساعدة الجسم على الاحتفاظ بدرجة حرارة مناسبة، هذه تقريبا وظائف الجهاز
 التفسي.

أثر ممارسة الأنشطة الرياضية على الجهاز التنفسى:

يمكن أن توجز هذا الأثر في النقاط التالية:

- ١- زيادة السعة الحيوية بزيادة حجم الرئتين حيث تكون السعة الحيويــة لــدى
 الممارسين ٨ لترات تقريبا وعند الممارسين حوالى ٤ لترات.
 - ٢- نظرا لزيادة كفاءة الرئتين نقل عدد مرات التنفس في الدقيقة.
- ٣- تقوية عضلات التنفس وهي العضلات بين الضلوع وعضلة الحجاب الحاجز.
 - ٤- زيادة الجلد التنفسى.
 - ٥- القدرة على التخلص من فضلات الجسم بسرعة.
 - ٦- زيادة عدد الشعيرات الدموية وذلك حجم الرئتان.
 - ٧- بزيادة كفاءة الرئتين وقدرتها تزداد القدرة على استغلال أكسجين.
- ٨- نظر الدخول كمية كبيرة عن الهواء في الرئتين حاملة معها الأكسجين نقـل كمية حامض اللاكتيك الذي يضغط بدوره على أعصاب العضلى والذي يكون سببا في تقليل كفاءة العمل العضلى.

خامسا: الجهاز العصبي:

يتكون الجهاز العصبي من الأتي:

- ١- الجهاز المركزى: ويحتوى على الحبل الشوكى المخ.
- ٧- الجهاز الطوقى: ويحتوى على الأعصاب المتفرعة من المخو الحبل الشوكى (النخاع).

حقائق عن الجهاز العصبي يجدر الإلمام بها:

- ١- الجهاز المركزى: ويحتوى على الحبل الشوكى- المخ
- ٢- الجهاز الطوقى: ويحتوى على الأعصاب المتفرعة من المخو الحبل الشوكى (النخاع).

حقائق عن الجهاز العصبي يجدر الإلمام بها:

- اذا تلفت أحد الخلابا العصبية فإنها لا تعوض على العكس الخلاب الأخسرى بالجسم.
 - ٢- إذا تعرض أحد الأعصاب للقطع فإنه يمكن ربطها بطريق الجراحة.
 - ٣- يولد الإنسان و هو مزود بجيمع خلاياه العصبية.
 - ٤- لا تزاد الخلايا العصبية مع زيادة عمر الإنسان.
 - ٥- يشتمل الجهاز العصبي للإنسان على عشرة بلايين خلية تقريبا.
- ٦- الجهاز العصبي في الإنسان يعتبر هو قائد لكل حركة تتم من جسم الإنسان.

أثر ممارسة الأنشطة الرياضية على الجهاز العصبى:

أهم الآثار الناتجة من ممارسة الأنشطة الرياضية على الجهاز العصبي هي:

- ١- تحسن واكتساب التوافق بين الأعصاب والعضالات.
 - ٢- تحسين عملية التوقع الحركي.
 - ٣- اكتساب وتحسين الإحساس الحركي الممتاز.
- ٤- اكتساب عمليات التو ازن بين الكف و الإثارة العصبية.



والمقصود بالكف هو أن تؤدى الحركى بواسطة العضلات المنوطة بها دون ندخل عضلات أخرى ليس لها علاقة بهذه الحركة وهذا يؤدى إلى خروج الحركة سهلة ونظيفة ودون مجهود كبير.

سادسا: الجهاز الهضمى:

ويتكون الجهاز الهضمى من الآتى:

- ١ الفم،
- ٢- الغدد اللعابية.
 - ٣- البلعوم.
 - ٤- المريء
 - 0- المعدة
- ٦- الأمعاء الرفيعة.
- ٧- الأمعاء الغليظة
- ٨- غشاء البريتون.

أثر الأنشطة الرياضية على الجهاز الهضمى:

أهم الآثار التي تحققها ممارسة الأنشطة الرياضية على الجهاز الهضمي هي:

- ا يقال من عملية ظهور القروح في الجهاز الهضمي نتيجة لانضباط عملية الإفرازات.
- ٧- يريح حركة المعدة والأمعاء نتيجة لتأخير معدل الهضم والذي ينتج انخفاض معدل سريان الدم الذي يكون منشغلا مع العضلات التي تسؤدي الحركسات الرياضية المختلفة.
- ٣- تنشيط وتحسين عمل الكبد والبنكرياس وبالتالي يصعب إصابة الممارسين
 للأنشطة الرياضية بمرض السكر.



الممارسة الرياضية تعمل على صيانة وسلامة الجهاز الهضمى وانضباطه
 و هذا يؤدى إلى عدم السمنة.

بعد هذه الجولة حول الإنسان وعن مدى تأثير أنشطة التربية الرياضية على جوانبه المختلفة أصبح واضحا تماما أهمية التربية الرياضية لأطفالنا وأن أنشطة التربية الرياضية لم تعد أحد الكماليات في حياة الإنسان بل أصبحت ضرورة حتمية إن أردنا أن بحيا أبناعنا حياة كريمة تصاحبها الصحة والسعادة.



الفصل الرابع تربيــــة القــــوام





الفصل الرابع

تربيــــة القــــوام

القوام الجيد لابد أن نتوافر فيه النسب الصحيحة بين أجزاءه المختلفة، ويتأثر وضع الجسم إلى حد كبير في جميع الأنشطة البدنية المختلفة.

و عندما تؤدى مجمو عات عضلية نشاطاً وفي حالة عدم اتزان نتيجة لخطأ قوامى، فإن هذه العضلات تميل إلى التشكيل بهذه الأوضاع وتصبح عادة فيها.

فإذار غب شخص راقد على الأرض القيام ويريد أن يحافظ على الاعتدال فيجب أن يستعمل القوة ليتغلب على الجاذبية الأرضية، وهذه القوة التي يستعملها الإنسان ليعتدل نتمو بنمو العضلات. ومن استعمال القوة ضد الجاذبية الأرضية والتي ينشأ عنها نمو العضلات تنشأ الحركة وينتج عن ذلك اعتدال القوام، فالقوام الجيد (هو الجسم المعتدل والذي يكون هناك في حالة توازن ثابتة بين القوة والجاذبية الأرضية، وتكون العظام والعضلات في تربيتها بوضع طبيعي تحفظ انحناءات الجسم الطبيعية، دون أي زيادة أو نقصان، وبالتالي تأدية الحركات بسهولة دون جهد وتعب). وفي حين نجد القوام الردئ، يفقد القدرة على استعمال عضلاته لمقاومة الجاذبية الأرضية، بمعنى أن الانحناءات الطبيعية للجسم أو أي شكل غير طبيعي لأي جزء من الجسم والذي يشير إلى مظهر عدم حفظ التوازن.

لذا يجب العناية بالقوام قبل المدرسة وذلك بالعناية بالغذاء الكامل المناسب لسن الطفل، الكشف الطبى الدورى الاهتمام بالنواحى الصحية، وملاحظة العيوب وسرعة المبادرة بعلاجها.

أما في سن المدرسة، فتصبح المدرسة هي المحور الرئيسي لمتابعة حركة الطفل، وخاصة أنه يمضي ساعات طويلة في أحضان المدرسة، لذا ينبغي العناية بالقوام ومتابعة في كل من البيت و المدرسة، ففي المدرسة ينبغي وجود بسرامج و أنشطة رياضية وبدنية وتمرينات بحيث تحافظ على قوام الطفل وحفظ توازنه،

على أن يلاحظ جميع مدرسي ومدرسات المواد المختلفة قوام الطفل باستمرار أثناء جلوسه في الحصص المختلفة، لتعويده العادات الجسمانية الصحيحة في سن مبكرة، وينبغي أن تتلاءم المقاعد (الأدراج) لسن الأطفال، توفير الشروط الصحية في العرف الصفية، دورات المياه و غيرها، من الساحات والملاعب(١٠).

فما هي مظاهر القوام الجيد؟

بعد أن تحدثنا عن القوام الجيد، من حيث المعنى والاصطلاح الفني، فلابد من الإشارة إلى أبرز مظاهر القوام الجيد وهي:

- أن يكون هناك أعتدال في وضع الرأس مع الجسم.
- أن يكون الكتفان في وضع طبيعي يو اجهان الخذين.
 - أن يكون الصدر مفتوحاً مع حرية التنفس.
- أن تكون زاوية الحوض صحيحة من ٥٥-٢٠، مع قبض عضالت البطن إلى الداخل.
- أن يرتكز الجسم على القدمين بالتساوى، ويكون مشط القدم متجهاً للأمام والأصابع مضمومة.

كيف تحتفظ باعتدال القوام (٢)؟

حتى تحافظ على قوامنا لابد من الإشارة إلى الأسس التالية:

أ- مراعاة صحة الفرد والمبادرة إلى علاجه.

ب- الحالة النفسية.

إلى جانب ما سبق لابد من اتخاذ الإجراءات التالية:

أن يقوم الفرد بتمرينات رياضية لجميع أجزاء الجسم.



⁽١) محمد السيد شطا عياد، تشوهات القوام والقدليك الرياضى، مرجع سابق، ص٥.

⁽٢) المرجع السابق، ص ١٦.

- التوافق بين الجهازين العصبي والعضلي لاتخاذ الوضع الصحيح للجسم.
- تخصيص أوقات كافية لراحة الجسم، مع ملاحظة اختيار الملابس المسحية المناسبة، وخصوصاً أثناء النمو.
- معالجة العادات السيئة التي يعتادها الفرد، كالوقوف على رجل واحدة أو
 الانحناء أثناء الكتابة.

و هذا يرجع اعتلال القوام إلى مجموعة كبير من العوامل المتداخلة مسع بعضها البعض وهي: الوراثة، والإصابة والمرض والعادات الخاطئة، والضعف العضلي والعصبي، والتعب والحالة النفسية، وسوء التغذية وأحياناً النمو السريع إلى جانب التشوهات الناتجة عن نوع العمل أو المهنة والملابس،...إلخ.

إن مظاهر الحياة العصرية قد أدخلت الكثير من الأجهزة والمعدات التى يجب أن تخدم الإنسان، لا أن تعمل على إعاقة أو تشويه قوامه. فإن مشاهدة برامج الأطفال، على شاشة التلفاز، أو مشاهدة مباراة رياضية في الملحب أو على التلفاز، أو ممارسة بعض التمرينات بدون وجود مشرف أو معلم يتابع هذا التمرينات أو كتابة الواجبات المنزلية بطريقة معينة، جميع هذه الإجراءات قصد يعمد البها الأفراد أطفالاً أو كباراً، والتي تنعكس على طبيعة الجلسة الصحيحة أو الوجد.

من علنيا أن نولى الاهتمام أو الرعاية الكافية والتوجيه السليم الطفل و ونعلمه الجلسة الصحيحة، وأن لا نخبره على الجلوس في المقاعد كبار، ويسنفس طريقة جلوسهم حتى تجنب الطفل حدوث اعوجاج أمامي أو خلفي.

و لا تكفى التمرينات والنشاط المدرسي حفظاً للقوام دون أن يكون هناك معاونة صادقة من الفرد نفسه.

إن در استنا لمظاهر النمو المختلفة، تعطينا أهمية كبرى لتربية القوام، لأن التشوهات المختلفة قد تتشأ الاتخاذ وضع خاطئ في الوقوف أو الجلوس أو التحرك.

١ - القوام المعتدل:

ويعرف "بيروت Perrott" القوام المعتدل بأنه وجود الجسم في حالة توازن مما يساعده على القيام بالأنشطة الفسيولوجية المختل بأعلى كفاءة وأقل جهد في نفس الوقت.

ويعرف "عباس الرملي" القوام المعتدل " بأنه وجود كل جزء مس أجسزاه الجسم في الوضع الطبيعي المتناسق مع الجزء الأخر المسلم به تشريحياً بحبيث تبذل العضلات أقل جهد ممكن معتمدة على تغمتها العضلية للاحتفاظ بالأوضاع القه لهدة أ

ونعرف "زينب خليفة" أن القوام المعتدل هو "صحة وكفاءة وتعاون جميسع الأجهزة الحيوية في الجسم موضحة في هذا الخط الانسيابي".

٢ - شروط القوام:

:Erectness الاعتدال

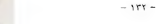
وهو أحد الإشترطات الهامة والذى من خلاله يتم مقاومة الجاذبية الأرضية التى تشدنا إلى أسفل ومن ثم حيث يجب أن يتم التنبيه على الأطفال دائما بالتنبيهات التالية" افرد ظهرك، ارفع رأسك، ذقك للداخل".

. • التوازن Balance:

وهذا يحتاج إلى توزيع ثقل الجسم على القدمين بالتساوى، حيــث أن القدمين صغيرتان في مجموعهما بالنسبة لثقل وطول الجسم، على أن يكون الثقل على القدم الواحدة في المنتصف بين العقب ووسادة القدم على العظم القنزعي.

• التناسق Harmony:

لابد للقوام الجيد من أن يكون التناسق بين جميع أجزاء الجسم ناما، كما ينبغى أن يقع مركز جاذبية الأرض في خط مستقيم عمودي يبندي من الأنن مارا



بمفصل الكتف ومفصل الحوض ثم المرور بخلف الركبة واقعاً أمام الكعبب الخارجي بحوالي بوصة أو بوصة ونصف.

• السهولة Easiness:

يجب أن تكون القامة المعتدلة المنزنة المتناسقة على جانب كبير من السهولة والاسترخاء عند اللزوم ويجب أن يحفظ اعتدال القامة لمدة كبيرة بدون تعب أو شد على العضلات ويتم هذا الاعتدال من خلال تقويـة العضلات ونشاطها واحساسها.

٣- مظاهر القوام:

- ١- اعتدال وضع الرأس مع الجسم.
- ٢- الكتفان في وضع طبيعي والصدر مفتوح مع حرية التنفس.
 - ٣- ان يكون الصدر مفتوح مع حرية التنفس.
- ٤- أن تكون زاوية الحوض صحيحة من (٥٥: ٦٠ درجـة) مـع قسبض
 عضلات البطن للداخل.
- ورتكز الجسم على القدمين بالتساوى ويكون مشط القدم والأصابع والرضفتان
 متجهان للأمام:

ويلاحظ أن يكون هذا الوضع السابق ليس في حالة تصلب و تــوتر فـــي العضلات.

أ- حيث تظهر أهميتها فيما يلي:

 يدرسون في الكلية مواد التشريح وعلم وظائف الأعضاء وعلم المنفس و التربية... النخ وكلها علوم تخدم كل ما يتصل بجسم الإنسان فتساعدهم على تفهم وإدراك كل ما يضر بالقوام فيعملون على تحاشيه أو علاجمه بإنباع الطرق العلمية السليمة.



- إنهم يذكرهم شكل الجسم الطبيعي وميكانيكية عمل مفاصله للاحتفاظ
 بالأوضاع السليمة وأدائها بالطرق الصحيحة في جميع تحركاته.
- أنهم منتشرون في كل مكان متصلون بجميع فئات الشعب وهي فرص لا تسنح لغيرهم.
- أنهم يقومون بتدريس مادة التربية البدنية بجميع فروعها، وبذلك يمكمنهم
 جذب أكبر عدد ممكن إلى المهادين الرياضية.
- أنهم يقضون أطول وقت ممكن بين ما يتعاملون معهم وبهـذا أصــبحت صلتهم بهم قوية معلوءة بالثقة والحب والاقتساع السى الدرجــة التــي يصارخونهم بعبوب أجسامهم وتشوهاتهم القوامية طالبين مـنهم النصـــح والارشاد.

ب - دور مدرس التربية الرياضية في العناية بقوام النشء.

مدرس التربية الرياضية هو المربى الذي عليه مباشرة نمو القوام الصحيح للتكميذ فيجب العناية بهم مع مراعاة منطلبات التلميذ بدنيا لتحقيق النمو الطبيعي له.

بالنسبة للأفراد العاديين:

- ١- يجب أن يشجع التلاميذ بشتى الوسائل التى تحفز هم على الإهتمام بقوامهم بإستخدام الاساليب المتعددة لنشر الوعى القوامى والرياضي من خلال عرض أفلام توضح القوام الجيد ومميزاته أو عن طريق عرض صور الإبطال، مما يشوقهم ويحشهم على العناية بالقوام وممارسة الانشطة الرياضية.
- ٢- يجب على مدرس التربية الرياضية أن يكون مثلاً أعلى القوام الجيد حتسى
 يحتذى به كافة التلاميذ في مختلف المراحل العمرية.
 - ٣- الاهتمام بالجدول الدراسي وما يحويه من أنشطة مختلفة.
- اختبار التمرينات والأنشطة والأجهزة وكذلك أماكن ممارسة النشاط الرياضي
 المناسبة. (صالات جيمنزيم ملاعب حمام سباحة).



- ٥- الاهتمام بالنشاط الخارجي سواء داخل المدرسة أو خارجها.
- آبراز الموهوبين والعناية بهم عن طريق الندريب والتشجيع للوصول بهم إلى
 مستوى البطولة,
- ٧- تشجيع الاستعراضات الرياضية وتقدير البطولات وتنظيم الاختبارات ومنح
 الشارات للتلاميذ.
- ٨- بجانب نتخص مهمة مدرس النربية الرياضية في ملاحظة قـوام التلاميــذ
 باستمر ار في الوقوف والجلوس وأى حركة أخرى مع ملاحظة أى انحراف
 قوامى لمراعاته وعلاجه.

بالنسبة للأفراد الغير عاديين:

أو لا: - الحالات الأولية والتى فى متناول مدرس النربية الرياضية معالجتها باتباع ما يلى:

ويذكر ياسر عابدين (٢٠٠٧م) أن إستخدام التمرينات العلاجية الخاصــة بالانحراف القوامى لكل مجموعة متجانسة بعد تحديد درجة التشوة القوامى لديهم مع إشراكهم فى البرنامج العام بإستثناء التمرين الذى قد يؤدى إلى زيادة الحالــة سوءاً. (٣٥: ١٧)

ثانیا: - الحالات المتقدمة والتی لیست من اختصاص مدرسی التربیة الریاضیة معالجتها والتی فی احتیاج إلی المتخصصین من الأطباء فیری مجدی الحسینی (۲۰۰۶م) اتباع ما یلی:

ا- يجب على مدرس التربية الرياضية تحويل مثل هذه الحالات إلى المتخصصين.
 ب- يمكن لمدرس التربية الرياضية الإشتراك معهم في برنامج العالاج مسع مشاركة أولياء الأمور أيضاً في تتفيذ ومتابعة العلاج.

ج- يجب على مدرس التربية الرياضية إشراك مثل هذه الحالات في ممارســة
 الأنشطة المختلفة وفي حدود إمكاناتهم وقدراتهم لإبراز مــواهبهم والتنميــة

مهاراتهم فى إحدى الأنشطة ومن أجل زيادة نقة الطالب بنفسه نتيجــة لمــا يشعر به من تحسن للعمل الوظيفى لأجهزته ومقدرته على ممارسة النشــاط الرياضني.

د- يجب على مدرس التربية الرياضية اكتشاف حالات الإنطواء ومحاولة معالجة مشاكلهم وإدخال المرح والمعرورعلى نفوسهم من خلال التمرينات الترويحية والمرحة المشوقة.

فيجب على مدرس التربية الرياضية تنشئة هؤلاء التلاميذ أسوة بزملائهم ونهيئة الفرص حتى ترتفع معنوياتهم ويرقى تفكيرهم وتزيد من الاحساس بكيانهم.

أمراض الجهاز العظمى لدى الأطفال:

[١] الكساح:

وهو نقص في تكلس عظام الطفل بحيث تصبح هشة وقابلة للكسر. إن هذا المرض نادر في الأقطار المنقدمة لكنه مرض منتشر في البلدان النامية لسنقض النغذية.

أسباب المرض:

- ١- سوء التغذية الذى ينتج عنه نقص في فيتامين (د) اللازم لتكلس العظام فــــى
 الجسم الطبيعى، وهو أكثر الأسباب شيوعاً.
- ٢- أمراض الجهاز الهضمى المرمنة عند الأطفال حيث ينتج عنها فقدان الجسم لكثير من الفيتامينات ومنها فيتامين (د) لقلة امتصاص هذه الفيتامينات مسن خلال الجهاز الهضمى المريض.
- ٣- هبوط عمل الكليتين عند الأطفال الذاتج عن بعض الأمراض الخلقيــة فـــى
 الكليتين أو بعض الأمراض المزمنة التي تصيب الكليتين عند الأطفــال. إن



الكلية في الجسم الطبيعي تساعد في الاستفادة من فيتامين (د) على الوجه الأكمل حيث تحول هذا الفيتامين في الجسم إلى مواد نشطة تقوم بوظيفتها الأساسية وهي المحافظة على مكل العظام والحفاظ على مادة الكلس في الجسم وفي حالة مرض هذه الكلية وهبوط عملها يفقد الجسم هذه الساهمة الفعالة في الاستفادة المثالية لفيتامين (د) وبذلك تقل مادة الكلس في الجسم ويحدث بذلك الكساح.

غدم تعرض جسم الطفل إلى أشعة الشمس التي تزود الجسم بفيتامين (د) في
 الحالات الطبيعية.

أعراض المرض:

تبدأ الأعراض عادة بالظهر بعد مرور حوالي السنة من عمر الطفل وهي:

- ١- تقوس العظام الطويلة بدل الاستقامة.
 - ٢- سهولة إصابة العظام بالكسر.
- ٣- تأخر وقوف الطفل والمشى لفقدان صلابة العظام.
- ٤- كبر الرأس وتأخير التحام عظام الرأس مثل اليافوخ الأمامي والخلفي.
 - ٥- كبر البطن وبروزه نتجة لارتخاء عضلات البطن.
 - ٦- تشوه في شكل الصدر.
 - ٧- تأخر ظهور الأسنان.
 - ٨- تضخم أطراف العظام في الجسم.

العلاج:

اعطاء الطفل فيتامين (د) خاصة عن طريق الأطعمة الفنية بالفيتامين مشل زيت السمك، الكبد والبيض وعن طريق العقاقير الطبية حسب ما يصف الطبيب.



٢- التعرض لأشعة الشمس.

[٢] قدم الرياضي (القدم المسحاء):

إذا تفحصت القدم بتعمن يمكنك أن تلاحظ نقوس طبيعى في شكل القدم. إذا لم يكن هذا التقويس موجود بلامس أخمص القدم الأرض بكاملة عند الوقسوف، تعرف الحالة عندنذ بالقدم المسحاء أو قدم الرياضي الذي يعرف بأنه حالة فقدان تقوس القدم (انظر الشكل ٢). إن قوس القدم له أهمية بالنسبة نقدرة الجسم على القيام بالنشاط الجسمي وخصوصاً للرياضيين. عند فقدان هذا التقسويس يزيد الشعر في الأربطة الموجودة في القدم مما يؤدي إلى ألم في القدم عند المشسى ويختل توازن عام القدم مما يؤدي إلى النهاب في مفاصل القد في سن متسأخرة. يمكن إجمالي فوائد تقوس القدم بما يلي:

١- يساعد على امتصاص الصدمات الواقعة على القدم نتيجــة لســقوط وزن
 الجسم على القدم أثناء رياضة القفز والجرى.

٢- تقوية هيكل القدم ليستطيع احتمال وزن الجسم.

٣- يساعد على مرونة الحركة في القدم ويعتبر من مقومات الجسم الرياضيي.

من الجدير بالذكر أن هناك فلطحة طبيعية للقدمين عند الأطفال لغاية سنتين من أعمارهم بعد هذا العمر تكون الفلطحة مرضية.

أسباب فلطحة القدمين:

الطفة خلقية تلاحظ منذ الأعوام الأولى من عمر الطفل.

٢- فلطحة قوامية: كالتي تصيب بعض المدرسين أو المهنيين الذين بضطرون
 الوقوف لساعات طويلة. وهي أكثر الأسباب شيوعاً.

٣- فلطحة عظمية: نتيجة لإصابة العظام كما يحدث ف حالات الحوادث مثل
 كسر عظام القدم.



- ٥- فلطحة شللية: أى نتيجة لشلل العضلات كما هو الحال فــى مــرض شـــلل الأطفال.
 - ٥- فلطحة مرضية: أي فلطحة ناتجة عن مرض مثل مرض الكساح.

أعراض القدم المسحاء:

أهم الأعراض هو ألم فى القدمين يزيد مع طول الوقوف. وهذا الألم نساتج . عن زيادة شد أربطة القدمين أو يكون ناتج عن التهاب مفاصل عظام القدم نتيجة لاختلال نوازن الاربطة ومفاصل القدمين.

العلاج:

- ١- تنشيط العضلات في القدم بالتدليك.
- ٢- استعمال حمام ماء ساخن للقدم لتنشيط الدورة الدموية و إز الة التعب.
 - ٣- تخفيف وزن الجسم.
 - ٤- ارتداء حذاء طبي مناسب بلاحظ فيه مايلي:
 - أ- أن يكون في نفس حجم قدم المريض.
 - ب- أن يكون عريضاً من الأمام.
 - ج- أن يكون للحذاء كعب مناسب.
- د- وجود أخصائي العظام إذا لم تتحسن الأعراض بما سبق ذكره.

[٣] القدم الحنفاء:

أى عدم استقامة مشرط القدم وغالباً ما تكون القدم الحنفاء ملتوية إلى الداخل. وهذا التشوه خلقي يظهر مع ولادة الطفل ويصيب الذكور أكثر بكثير من الإناث (مقارنة ع خلع الورك الذي يصيب الإناث أكثر بكثير ن الذكور) وهمو غير معروف السبب طبياً (انظر الشكل رقم (٣) الذي يوضح القدم الحفناء).



العلاج:

إن المهم في مثل هذه الحالات التبكير في عرض الحالمة على طبيب العظام. يتبع الطبيب في أغلب الأحيان التدليك المتكرر في لصلاح وضع القدم وإرخاء الأربطة المشدودة ثم يضع عليها ما يحفظ هذا الوضع المحسن من جبس أو ما شبه ذلك ويتكرر الأمر حتى يصل الطبيب إلى نتيجة حسنة. وفي حالمة عدم الحصول على نتيجة حسنة بعمد الطبيب إلى عملية جراحية لتصليح وصنع القدم.

[٤] الاحديداب:

أى المديداب العمود الفقرى عما ينتج مما ينتج عنه انحناء الظهر إلى الأمام بدل من استقامته.

الأسياب:

- العادات الخاطئة بالنسبة إلى القوام كاستمرار الجلوس في وضع يميل الجسم فيه إلى الانحناء بطريقة زائدة عند القراءة.
 - ٢- ضعف أو شلل العضلات الطولية للظهر.
 - ٣- فشل خلقي لنمو الانحناءات الطبيعية للعمود الفقرى.
 - ٤- التهاب عظام العمود الفقرى الناتج عن السل أو بعض أنواع الروماتيزم.
- حسر في إحدى فقرات العمود الفقرى ناتجة عن السقوط أو الحوادث المختلفة.

العلاج:

استثمارة أخصائى العظام أو الأطفال حيث يتم التعرف على السبب وبالتالى معالجة السبب وتصحيحه.



[0] خلع الورك:

وهو خروج رأس عظمة الفخذ من مكانها الطبيعي حيث تتمفصل مع عظام الحوض وهو تشوه خلقي يظهر مع الولادة أو بعدها بقليل. وهو من أمراض الطفولة المهمة لأن التبكير في التشخيص مهم جداً من حيث العلاج وسهولته إذ أن التأخير غير مستحب أبداً. وهذا التشوه يصيب الإناث أكثر من الذكور. وهو تشوه خلقي لا يعرف سببه بالتحديد.

وقد لوحظ أن خلع الورك يكثر في حالات الولادة التي تخرج فيها الرجلين قبل الرأس بدلاً من خروج الرأس قبل الرجلين في أثناء الولادة الطبيعية.

الأعراض:

عادة يتم التعرف واكتشاف خلع الورك بعد فحص الطبيسب الطفل بعسد الولادة وإذا لم يتم اكتشاف الحالة عند الولادة أو يعدها بقليل فإنها يلاحظ علسى الطفل.

- ١ تأخر الوقوف والمشى.
- ٢- عرج عند المشى بما يشابه مشية البطة.
- ٣- عدم نماثل الرجلين وقصر في الرجل بالمصابة.

العلاج:

كلما تم اكتشاف حالة خلع الورك مبكراً كلما كانت نتيجة العلاج أفضل. إذا تم اكتشاف الحالة خلال الستة أشهر الأولى من عمر الطفل فإن العلاج يتم بايعاد الرجلين بواسطة جهاز صناعى أو عمل جبس يفى بهذا الغرض.



[٦] الكسور:

أسياب كسر العظم:

- اصابة خارجية نتيجة السقوط أو كدمة عنيفة بحيث نتغلب قسوة الإصابة الخارجية على مقاومة العظم فينكسر، وهو أكثر الأسباب شيوعاً.
 - ٢- الولادة المتعسرة عند الأطفال حديثي الولادة.
- ٣- المرض: هناك بعض الأمراض التي تضعف صلابة العظم فيسهل انكساره لأى مؤثر أو ضربة خارجية وأهم هذا المرض الكساح وحسالات الأورام الخبيثة وبعض الأورام الوراثية التي تضعف صلابة العظام.

أعراض الكسر:

- الم شديد عند الحركة في مكان الكسر.
 - ٢- تورم حول الجزء المكسور.
- ٣- عدم القدرة على أداء الحركة في الجزء المصاب بالكسر.
 - ٤- تشوه في شكل الجزء المصاب بالكسر.
- النزيف الدموى عندما يصاحب الكسر جرح في مكان الكسر.

أنواع الكسور:

للكسر نوعان:

- ١- الكسر البسيط أو المنطق وهو الذي لا يكون مصحوباً بجرح خارجي ويبقى
 الجلد متماسك حول مكان الكسر.
- ۲- الكسر المضاعف أو المفتح وهو الكسر الذى يصحبه جرح خارجي نازف حول مكان الكسر وفي بعض الحالات يمكن رؤية العظم المكسور مباشرة بالعين المجردة وخطورة الكسر المضاعف تكمن في قابلية مكان الإصسابة

للالتهاب الشديد الذى قد يصيب العظم بسبب التلوث الخارجي المذى قسد يصيب العظم المكسور.

الأخطار المترتبة على الكسر:

- ١- خطر النزيف: داخلي في مكان الكسر أو نزيف خارجي في حالـة الكسـر
 المضاعف.
 - ٢- خطر الالتهاب: ويكون الخطر أكبر في حالة الكسر المضاعف.
- "" النتام الكسر بشكل خاطئ ويلاحظ هذا الخطر عندما يقوم بعلاج الكسسر شخص غير مؤهل علميا لعلاج الكسور.
- 3- قطع لبعض الأنسجة المحيطة بالكسر مثل قطع وعاء دموى أو عصسب أو
 وتر.
 - ٥- قصر في طول العضو المصاب.

الاسعافات الأولية:

- ١- المحافظة على وضع الجزء المكسور وعدم تحريك العضو المصاب.
- ٢- السيطرة على النزيف الخارجي إن وجد بالضغط المباشــر علـــي مكــان
 النزيف بقطعة شاش أو قماش نظيفة.
- ٣- تثبيت الكسر فإذا كان مكان الكسير في إحدى اليدين أو الساعدين فيئيت الكسر بواسطة لف...مع الساعد نقل المصاب إلى المستشفى. وإذا كسان مكان الكسر في الطرف السفلى فيعمد إلى عمل جبيرة أولية أو بدائية مسن خلال وضع قطعة خشب أو عصا قوية نظيفة بشكل يلامسق العضو المصاب ومن ثم تثبت بواسطة أربطة مصنوعة من القماش تربط قطعة الخشب مع العضو المصاب.
 - ٤- نقل المصاب إلى أقرب مستشفى بسرعة.



علاج الكسر:

يتم من خلال تثبيت دائم للعظم المكسور بعد إرجاعه إلى وضعه الطبيعــى وذلك بوضع جبيرة من الجبس وفى بعض الحالات الضرورية فإنه يثبت الكسر بواسطة عملية جراحية يتم استعمال صفيحة معدنية ومجموعة براغى وذلك فى-حالات الكسور الصعية.

[٧] العاهات:

العاهة هي اختلال في الشكل أو الوظيفة الذي يضيف الكائن الحسى. قسد تكون الإعاقة نائجة عن قصر في القامة أو صعوبة في النطق أو تشوه خلقي أو جسدى. إن مثل هذه الإعاقات يشعر بها أصحابها قبل أن يشعر بها الأخسرون فالمعاقون يكونون شديدو الحساسية لإعاقاتهم وخصوصاً إذا كان أسلوب تربيتهم خاطئة تجعلهم غير قادرين على التكيف مع أعاقتهم، إذن يجب أن يلاقي الطفال ذو العاهة التشجيع للانخراط في الحياة العامة وكأنه شخص طبيعسى ونسوجههم نحو العناية الخاصة. بالنشاطات الرياضية لأن الرياضة تصقل شخصيتهم وتتمي إحساسهم بضرورة التعاون مع الآخرين وتغذي اعتدادهم بأنفسهم وإنجازاتهم.

ضمور العضلات (الشلل)

مرض شلل الأطفال (Poliomyelitis)

تعريفة:

التهاب فيروسى يصيب الخلايا العصبية الموجودة في الحبل الشوكى والتى تغذى العضلات، ينتج عنه في كثير من الأحيان شلل مؤقت أو دائم للعضلات المتأثرة، ولقد انتشر هذا المرض بشكل خطير في كثير من البلدان بعد الحرب العالمية الثانية ومازال مشكلة صحية في كثير من البلدان النامية والتي تعانى من مشاكل صحية كثيرة حيث تتعدم طروف النظافة العامة والمياه التقية.



سبب المرض:

فيروس لا يرى إلا بالمجهر الالكتروني.

طريقة العدوى:

فيروس المرض ينتقل عن طريق تناول عن طريق تناول الطعام أو شراب ملوث أو عن طريق الرذاذ ومن ثم يتم امتصاص الفيروس عن طريق الدم إلى الداخل الجسم حيث يصيب الفيروس الخلايا العصبية في الحبل الشوكي داخل العمود الفقرى مما يقد يصبيها بالنتف وبالتالي شلل مؤقت وفي بعض الأحيان شلل دائم لمجموعة من عضلات الجسم تتعدى من الأعصاب المصابة.

أعراض المرض:

أكثر ما يصيب هذا المرض الأطفال ونادراً ما يصيب الكبار لتلقيهم المناعة في طغولتهم ويمكن تقسيم ظهور فترة أعراض المرض إلى المراحل التالية:

المرحلة الأولمي: فترة الحضانة وتبلغ أسبوعين وهي الفترة من بداية الإصابة بفيروس المرض إلى بداية ظهور الأعراض.

المرحلة الثانية: مرحلة بداية ظهور الأعراض وتبلغ اليومين والأعراض في هذه المرحلة تشايه وتطابق أعراض الأنظونزا.

حيث يشكو المصالب من وجع في الرأس وألم في مناطق مختلفة في الجسم وضعف عام مع ارتفاع في درجة الحرارة وألم في العضلات.

المرحلة التي تليها وحيث يشفى المريض بعد ذلك كما هو الحال في الأنفلونزا.

المرحلة الثالثة: مرحلة الشلل في بعض الحالات تنتقل أعراض المرض من أعراض شبيهة بالأنفلونزا إلى المرحلة الثانية (مرحلة الشلل) وتمتد هذه المرحلة إلى فترة شهرين وعندما تحدث هذه المرحلة ببدأ الشلل بالظهور بسرعة ويتعاظم الشلل ليبلغ الذروة في خلال ساعات قليلة بعدها يبقى الشلل كما هو بدون تغيير

إلى نهاية المرحلة. وامتداد الشلل مختلف من حالة إلى أخرى ففي بعض الحالات يصيب الشلل عضلات الساقين أو الذراعين وفي بعض الحالات قد يكون الشلل كامل حتى تتأثر عضلات الصدر والتنفس عندما تعتمد حياة المريض على استخدام جهاز التنفس الصناعي، وفي المرحلة الثالثة يستمر ألم العضلات.

المرحلة الرابعة: مرحلة التحسن حيث قد يصل تحسن في درجة الثملل أو شفاء نام وفي خلال فترة تمند إلى سنتين وقد لا يحصل تحسن أطلاقا.

العرطة الخامسة: مرحلة ما بعد الشلل في هذه المرحلة أي ضعف عام أو شلل يستمر أكثر من سنتين بيقي دائماً ولا يتحسن.

لسهولة حفظ الأرقام نذكر أن الرقم (٢) قد مر كثيراً في مراحل المسرض الأربعة: ٢ أسبوع، ٢ يوم، ٢ شهر، ٢ سنة.

نتيجة الإصابة بفيروس شلل الأطفال:

- ٥٠ % من الحالات لا تظهر عليهم أية دلالة على وجود شلل حيث لا تتعدى
 مرحلة المرض عندهم المرحلة الثانية.
- ١٠ % من الحالات المصابة بالشلل تموت بسبب شـــلل عضـــلات الصـــدر و التنفس.
 - ٣٠ % من الحالات المصابة بالشلل المؤقت يشفون شفاء نام.
- ٣٠ % من الحالات المصابة بالشلل المؤقت تعانى من مشكلة الشلل السدائم متوسط الشدة.
- ٣٠ % من الحالات المصابة بالشلل المؤقت تعانى من مشكلة الشلل الــدائم شديد الدرجة وضمور العضلات.

الوقاية من المرض:

إعطاء الطفل طعم المرض الواقي. يعطى المطعوم بشكل تتقط فسى الفسم على جرعات تبدأ منذ الثلاثة أشهر الأولى من عمر الطفل.



ويتكون المطعوم من فيروسات حية أضعف إلى درجة لا تستطيع معها أن تصيب الطفل بالمرض.

العلاج:

لا يوجد فعال يقتل الفيروس في جسم المصاب والوقاية في هذا المرض خير من العلاجية. ويقتصر علاج المرض على الاستعانة بجهاز التنفس الصناعي إذا أصبيت عضلات البلع نتم تغذية المريض من خلال أنبوب مطاطي يصل إلى المعدة وإذا حصل السلل وضعفت العضلات المصابة فإن العلاج يقتصر على العلاج الطبيعي من تدليك وتمارين للمحافظة على قوام العضلة.

القوام والجلسة الصحيحة:

[١] مفهوم التطور الحركى:

من الظواهر المعروفة والمألوفة في الحياة الإنسانية إن الفرد يأتي إلى هذا العالم عاجزاً ضعيفاً، لا يمثلك من القدرات وأنماط السلوك إلا القليل.

وإذا القينا نظرة فاحصة إلى هذا الكائن منذ إن كان نطفة فى قرار مكنبي إلى أن يصبح إنساناً سوى تصاحبه كثير من التغيرات فى كل جوانب حياته فبعد إن كان لا يستطيع أن ينطق بكلمة واحدة يبدأ بنطق أولى الكلمات التى تعلمها، وبعد أن كانت حركاته عشوائية وغير منتظمة بصبح أكثر قدرة على القيام بحركاته بمزيد من الدقة والضبط فيقوم بالزحف، والمشمى، والركض، والقفز، إن هذه التغيرات تستمر طوال فترة حياة الإنسان وتبقى فسى تغير مستمر ما دام الإنسان على قيد الحياة، وهذه التغيرات يطلق عليها مصطلح التطور (Development) والذى "يدل على التغيرات التكوينية التى تحدث فسى بناء الجسم وأعضائه وأجهزته وكذلك التغيرات فى وظائفها وعلاقة على التغيرات



بالعوامل الخارجية (١) كما عرفه (محمد حسن علاوى) بأنسه "مجموعة من التغيرات المترابطة الشخصية الإنسان في جوانبها المختلفة وعبر حياته الكاملة ويكون حدود هذه التغيرات بشكل متواصل ومستمر فسى المظهر الجسسمى والوظيفي عند الإنسان".

ومن الظواهر الواضحة في التطوير الإنساني هو التطور الحركي والسذى بشنك بالنسبة الطفل حلقة هامة ومتعمة لتطور عدد كبير مسن أنمساط سلوكه والمتمثلة في التغيرات التي تطرأ على قوة الفرد وشدة عضلاته وقدرته على تحريك أعضاء جسمه وانتقاله من مكان إلى آخر ويعرف التطور الحركي بأنه "اكتساب قدرات ومهارات إرادية كالقبض والمشى والققز والانتران تنسير فسي تطورها وفق نسق يكاد يكون عالمياً":(١)

كما عرف (أمين أنور الخولى ١٩٩٦) التعلور الحركى بأنه "التغيرات فى السلوك الحركى بأنه "التغيرات فى السلوك الحركى خلال حياة الإنسان، والعمليات المسؤولة عن هذه التغيرات"، بينما عرفه (طارق عبد الرحمن ١٩٩٥) بأنه "تطور الإنسان من الأداء العشوائى إلى الأداء السليم وذو المعنى الإنسانى واكتسابه قدراته المختلفة عن طريق اللغة والتقكير والإدراك وهو أحد وسائل التعليم وجمع المعلومات"(١)، أما (عبد العزيز مصطفى ١٩٩٦) ققد عرف التطور الحركى "بأنه حماية مركبة ترتبط بالتغيرات الحركية المرتبطة بالعمر والخبرة، والناحية المعرفيسة أو العقليسة الاجتماعيسة والاتفعالية"(١).

 ⁽١) قاسم حسن حسين. الموسوعة الرياضية والبينية الشاملة في الأتعلب والقماليات الرياضية.
 عمان: دار الفكر العربي، ١٩٩٨، ص ٢٣٠.

⁽٢) راضــي الوقفي. مقدمة في علم النفس. طـ ٣، عمان: دار الشروق، ١٩٩٨، ص ١٠٩.

 ⁽٣) طارق عبد الرحمن محمود. مؤشرات النمو البدني والحركي لتلامذة ريــاض الأطفــال فــــي
 العراق - نكتوراه أطروحة - كلية التربية الرياضية، جامعة بغداد، ١٩٩٥، ص - ء.

 ⁽٤) عبد العربيز عبد الكريم المصطفى، التطور الحركي للطفل. ط٢، الرياض: دار روائع الفكر،
 ١٩٩٦، مس ٢٤.

ومن خلال ما نقدم من تعاريف لمفهوم التطور الحركى ترى الباحث، أن التعلور الحركى وي الباحث، الإنسان التعلور الحركي هو محصلة التعيرات المستمرة طوال مراحل حيساة الإنسسان و المتمثل في القابليات الحركية والجسمية ويتأثر بالوراثة والبيئة.

ما هو دور المدرس في مساعدة أصحاب هذه المشكلات؟

كثيراً ما يتبادر إلى الذهن أن الدور في التوجيه والإرشاد للوعي القسوامي هو من اختصاص معلمة التربية الرياضة أو معلم الرياضة في المدرسة فقسط، هو من اختصاص معلمة التربية المياضة أن المعلم الدور الفعال الذي يقوم به المربين على مختلف القطاعات وبكافة المستويات (آباء ومربين ومدرسين)، فالمالحظسة لجميع المظاهر السلوكية أثناء ممارسة النشاطات والألعاب مطلوبة سواء فسي البيت أو المدرسة، لذا ينبغي أن تشترك العناصر المؤسسية الرسمية والشعبية في إتاحة الفرص المناسبة لممارسات النشاطات والتمرينات والألعاب الرياضية.

- ه يجب أن يعمل المدرس على إثارة الوعى القوامى عن طريق وسائل الإعسالم
 و العناية بالامكانيات و الأدوات المحيطة به.
 - أن يكون هناك حصص تمرينات كافية ملائمة للأعمار المختلفة في المدرسة.
- ملاحظة قوام الثلاميذ باستمرار في الوقوف والجلوس و المشي وأي حركسة أخرى.
- تشجيع الاستعراضات والعباريات والبطولات وخصوصما فسى المرحلسة الأساسية.
- ه تزويد التلاميذ بفرص تنمية مهاراتهم خلال النشاط التزويحي والرياضي فسى
 حدود الظروف القائمة والقيود والإمكانيات.

ومن الجدير بالذكر هنا أن الهدف من دراسة القوام والجلسة الصحيحة، هو إعطاء المعلم (الطالب) النظر إلى القوام الجيد والجلسة الصحيحة سواء في البيت أو في المدرسة أو الملعب أو النادى أو قاعة الانتظار أو الغرفة الصسفية، إلى جانب ذلك تشجيع المعلم على مبادئ الملاحظة المقصدودة وغير المقصدودة المجولت المجولت المجولت المحلفة بقوام الجسم أثناء الطابور الصباحى، أو ممارسة نشاط معين أو تمرين رياضي محدد، أو مسابقة تتضمن نوعاً من التوازن الحركى في الجسم.

لذا بنبغى أن يكون لدى مدرس التربية الرياضية إلى جانب الهيئة التعليمية تصوراً واضحاً لنمط المهارات والنشاطات والتمرينات اللازم إنباعها مع الطلبة داخل المدرسة سواء الذين يعانون من مشكلات القدوام، أو الأسوياء وذلك لإبعادهم عن التشوهات في القوام من خلال ممارسات خاطئة قد ترتكبونها خارج المدرسة بمعنى آخر (التوجيه والإرشاد المستمر) المتعلق بالنمو والوعى القوامى خلال مراحل النمو المختلفة.

تمرينات المرونة المطاطية:

تساعد تمرينات المرونة والمطاطية على زيسادة إنتساج القسوة حيست أن استخدامها يقلل من المقاومة الداخلية في العضلة وينبه المغازل العضلية الحسية فتزيد قوة وسرعة الاتقباض العضلي، ولذلك ينصح اللاعبون باستخدام مثل هذه التمرينات خلال عملية التسخين، كما أن تمرينات المرونة والإطالة تساعد فسي الوصول المبكر إلى سرعة استعادة الاستشفاء بعد تدريبات القوة العضلية حيست تعمل على سرعة تخلص الألياف العضلية من المخلفات المسببة للشعور بالألم أو التعب، كما أن هذه التمرينات تعمل على قاية اللاعب من حدوث الإصابات.

تدفئة العضلة:

كلما أمكن تدفئة العصلة بالشكل المناسب أدى ذلك إلى تقليل لزوجة العصلة ولزوجة الدم، وذلك يعمل على تقليل فترة الكمون أو الخمول التى تسبق الانقباض العصلى، الأمر الذى يؤدى إلى زيادة قوة وسرعة الانقباض وتقليل فرص التعرض

للإصبابة، ومن هذا المنطلق فرصت ضرورة قيام اللاعب بعملية التسخين قبل اشتراكه في التدريب أو المنافسة، وفي ذلك يمكن استخدام نوعين مسن أنسواع التسخين أو التدفئة، أحدهما طريقة التدفئة السلبية كاستخدام التسخين الإلجابي الساخنة أو بعض أنواع المراهم، والطريقة الأخرى هي استخدام التسخين الإلجابي أو التدفئة النشطة باستخدام النشاط البدني كطرق الإحماء العام، والخاص، ويفضل في ذلك استخدام تمرينات من نفس المهارات الحركية وبنفس الشكل الذي تؤدي به خلال المنافسة ولمدة تتراوح ما بين ٥-٣٠فيقة.

نوعية القوة العضلية:

القوة في الألياف العضلية السريعة أكبر منها بالنسبة للألياف العضلية البطيئة، تحدد نسبة الألياف السريعة في الإنسان تبعاً للعوامل الوراثية، ولذلك فإن الأفراد الذين يتميزون بزيادة هذه الألياف بأجسامهم يكونون أكثر استعداداً من أفسرانهم عند تنمية القوة العضلية.

القوة بين الذكور والإنات:

تتشابه مستويات القوة بين البنيين والبنات حتى مرحلة البلوغ، شم تـزداد القوة العصلية المطلقة لدى البنيين خلال مرحلة البلوغ وبعدها نتيجة زيادة تأثير هورمون التستوستيرون وهرمونات الذكورة، وإذا ما تمت المقارنــة باســتخدام القوة النسبية (القوة لكل كيلو جرام من وزن الجسم) فإن قوة عضلات الــرجلين النسبية تتساوى بين البنيين والبنات، بينما تقل إلى النصف قوة الذراعين والكتفين الدى البنات.

القوة والعمر:

يتأثر مستوى القوة العضلية بتقدم العمر ليس فقط من جانب التضخم العضلى، ولكن أيضاً بالنسبة للجهاز العصبي، وتزداد القوة تدريجياً بعد مرحلة البلوغ، وتستمر هذه الزيادة لتبلغ أقصى معدل لها فى المرحلة السنية من ٢٠-٣٠ سنة، وذلك قبل أن يبدأ منحنى القوة العصلية فى الانخفاض وخاصة بعد عمر ٠٠ سنة، مع ملاحظة أن مستوى القوت يمر بفترة من الثبات النسبى فى تلك المرحلة من العمر، وهذه الفترة تختلف من شخص لآخر وفق ميدا الفروق الفرديسة بسين الأشخاص الرياضيين، كما تتحكم فى ذلك عوامل الوراثة والبيئة وأمتلوب حياة الفرد.

تنمية القوة العضلية:

يتطلب النجاح فى تتمية القوة العضلية ضرورة اتباع المبادئ الأساسـية العامة، وضرورة تحديد الأدوات والأجهزة اللازمة للتدريب، والتنسيق بين أنواع تدريبات القوة المختلفة تبعاً لطبيعة ونوعية الانقباض العضلى، ثم عملية التخطيط لتحقيق الهدف من تتمية القوة واختيار أفضل نظم التدريب ملاءمـة، وسـوف نستعرض هذه النقاط خلال الصفحات التالية.

[١] أسس تنمية القوة العضلية:

حتى بمكن ضمان الاستفادة القصوى من تدريب القوة، وحتى يمكن تجنب السلبيات النائجة عن هذه التدريبات، فإن هذا الأمر يستلزم ضسرورة الالتزام ببعض المبادئ والأسس التى تساعد فى تحقيق هذه الاستفادة، وأهسم الأسس المستخدمة لتنمية القوة العضاية هى:

استخدام الانقباض الأقصى (أقصى شدة):

يعتبر أفضل تأثير التدريبات القوة هو التدريب باستخدام الأنقباض العضلى الأقصى، وهذا لا يعنى أن يقوم الفرد بأداء أقصى انقباض لمرة واحدة، وهدذا المصطلح يعد أحد مصطلحات تدريب القوة حالياً ويسمى "أقصى تكرار مسرة".

Orm One Repetation Maximum ولكن ذلك لا يتم عملياً في تسدريبات

القوة، حيث العضلة باستخدام عدة تكرارات، وفي هذه الحالة يستخدم مصطلح القوم، حيث العدد المحدد" An/rm.

حيث An: عدد مرات الأداء.

R: التكرارات.

M: أقصىي.

وفى حالة استخدام ٦ مرات تكرار (6RM) أى أن المقاومة التسى يمكسن تكرار التدريب باستخدامها هى ٦ مرات فى مرحلة النعب.

وقد اتضح أن تدريبات القوة العظمى أو القدرة نكون باستخدام 7 تكرارات أو أقل، بينما يكون استخدام تكرارات من ٢٠ فأكثر لغــرض تنميــــة التحمـــــل العضلى.

وتستخدم أيضاً طريقة أخرى لتحديد مقدات المقاومة باستخدام النسبة المئوية من أقصى تكرار أمرة واحدة (RM) لأحد التمرينات ١٠٠ كيلو جسرام فإن استخدام ٨٠% للتكرار في التمرين تساوى ٨٠ كيلو جرام ويتطلب استخدام هذه الطريقة أداء اختيار الانقباض الأقصى لتحديد ١٠٠%.

۱ - تحديد شدة التدريب Intenstiy:

تعتبر الشدة من مكونات تشكيل حمل التدريب الأساسية إلى جانب كل من الحجم وفترات الراحة، وهي تعنى في تدريبات القوة جانبين: أحدهما هو مقدار المقاومة التي تواجهها العضلة، والآخر هو معدل أداء التمرين أي عدد مسرات الأداء خلال وحدة زمنية معينة.

ويعتبر زيادة الشدة بزيادة سرعة الأداء هي الغدة المناسبة لتتمية القدرة أو القوة المميزة بالسرعة.



۲- تحدید حجم التدریب Volume:

يحدد حجم التدريب بحساب عدد التكرارات الكلى فتسرة زمنية محددة، وكذلك عدد جرعات التدريب الأسبوعية أو الشهرية أو السنوية، كما بحدد أيضاً الحجم بفترة دوام التدريبDuration وتشمل طول جرعسة التسدريب، وعسادة تُستخدم كم ٣ إلى ٦ مجموعات من التمرينات التكرارية.

٣- تنويع التدريب:

تساعد عمليات استخدام جرعات تدريبية متنوعة في المجم والشدة على مزيد من اكتساب القوة، كما يساعد أيضاً على التتويع نظم تدريب أو إنقباضات عضلية مختلفة لأداء التمرينات.

٤ - التدرج بزيادة المقاومة:

ويعنى أن العضلة تحتاج إلى مقدار المقاومة التى تواجهها حتى تستمر عملية اكتساب ونمو القوة العضلية، ويتم ذلك مقدار الثقل أو المقاومة. المستخدمة في التدريب بمجرد أن تتكيف لها العضلة، كما يمكن أيضاً زيادة حجم التسدريب بزيادة عدد التكرارات أو المجموعات.

٥- تحديد فترات الراحة الملامة:

تعطى فترات الراحة بين أداء المجموعات التدريبية لإتاحة الفرصة للعضلة للاستشفاء بالتخلص من أثير التعب وإعادة بناء مصادر الطاقة، وتتحدد فقرات الراحة البدنية تبعاً لأهداف المحددة للبرنامج، ونظام الطاقة المستخدمة فإذا كانت التكرارات من مجموعة حتى ثلاث مجموعات اعتماد على نظام الطاقة اللاهوائى ATP-PC فإن العضلة تحتاج لفترات راحة لا تقل عن ٢-٣ دقائق.

وفى حالة استخدام راحة بين المجموعات نقل عن دقيقة كما في حالة التدريب الدائرى حيث تتراوح الشدة بين ٤٠% إلى ٦٠٠% من أقصى قوة وفترات الراحة ٣٠ ثانية، فإن ذلك يؤدى إلى استخدام نظام إنتاج الطاقة اللاهوائي، ويتم تكسير المجلكوجين لاهوائيا، وينتج عن ذلك حامض اللاكتيك الذي يجمع في العضلة ثم يخرج منها إلى الدم، وبذلك يتكيف الجسم ومواجهة زيادة حامض اللاكتبك وهي أحد المنطلبات الضرورية لمسابقات العدو والجرى من ١٠٠ إلى ٨٠٠ والمسارعة وكرة السلة.

٦- فترات الراحة بين جرعات التدريب:

تعتمد فترات الراحة بين التدريب على قدرة الفرد على الاستغناء والتخلص من تأثير الجرعة السابقة، وعادة تستخدم ٣ مرات تدريب أسبوعياً تسؤدى أيام الاثنين والأربعاء والجمعة أو العكس الأحد والثلاثاء و الخميس وخاصسة مسع المبدئين، ويمكن زيادة الجرعات الأسبوعية إذا ما تمت عملية التكيف، ويقتسر العص أن استخدام أربع جرعات أسبوعية أفضل من ثلاث.

٧- تطبيق مبدأ الخصوصية:

نظراً لأن التأثير المكتسب من تمرينات القوة العضاية يسرئبط بنوعيسة الانقباض العضلى ونظام الطاقة المستخدمة وسرعة الانقباض وزوايا العمال العضلى وتحديد المجموعات العضلية العاملة، فإن استخدام التدريبات التي تتفق في طبيعة أدائها مع الشكل العام لأداء المهارات التخصيصية يؤدى إلى نتسائج أفضل في اكتساب القوة، وهذا لا يعني إهمال استخدام تدريبات القوة العامة، ولكن فقط أن يعطى قدر كبير للخصوصية في التركيز على تنمية السرعة باستخدام المجموعات العضلية العاملة ونوع الانتباض المطلوب وسرعة الانتباض خسلال المدى الحركي الكامل حتى تتحقق الاستفادة النامة.



٨- مراعاة عامل الأمان:

يتطلب التدريب باستخدام الأتقال أو أجهزة المقاومة مرعاة عامل الأمسان لتلافى وقوع إصبابات، ويساعد على ذلك أن يتم التدريب دائماً في حصدور المدرب أو تحت إشراف شخص مراقب يساعد في تحميل الأنقال والتدخل المساعدة في حالة أي حادث، ويجب أن يكون قوياً بدرجة كافية لتقديم المساعدة، وأن يكون متفهماً لطبيعة لأداء الفنى لحركات التدريب والرفعات، كما أن اتخاذ اللاعب للأوضاع الملائمة لأداء التدريب يحافظ على سلامة العمدودي الفقرى والمفاصل من الإصابات وخاصة أسفل الظهر، كما يراعي اختيار الملابس الملائمة وأداء التسخين الملائم والتأكد من سلامة الأجهزة والأدوات من السقوط المفاجئ وتعتبر اللياقة الطبية التي يقررها الطبيب شرطاً مهماً من شروط التدريب.

٩- التنفس أثناء الأداء:

ينصح البعض بكتم التنفس أثناء أداء الرفعات أو إخراج القوة، غير أن هذا يشكل عبناً كبيراً على القلب الذي يضخ الدم إلى الأوعية الدموية تحت ضغط مرتفع حيث يصل ضغط الدم عند تمرين الضغط بالرجلين Leg Prees إلى إ٤٨٠) مم إزنبق (١٩٨٥ مرازنبق (Mac Dugall et. al) عبناً تتفس، ويقترح لذلك أن يتم أخذ الشهيق عند الرفع وإخراج الزفير عند الخفض خلال أداء التكرارات، لذا يحظر كتم النتفس أثناء الرفعات لخطورة ذلك على القلب، كما أنه يزيد الضغط الداخلي للتجويف البطني فيسبب الفتاق.

١٠- سرعة أداء التمرين:

تعتبر سرعة أداء تمرينات القوة من المشكلات التي مازالت في حاجية لأجراء المزيد من الدراسات غير أنه من خلال نتائج بعض الدراسات التسي أجريت خلال السبعينيات كدراسة "مورفوروسد" وأخرون، ... Morfforid et al. ١٩٧٠ واتضح أن القوة لابد أن يتم التدريب عليها بنفس سرعة الأداء المطلوبة، حيث أن التمرين بسرعة بطيئة بزيد مقدار القوة عند أداء الحركات بسرعة بطيئة، والتمرين بسرعة متوسطة يزيد مقدار القوة عند أداء الحركات ذات السرعة المتوسطة.... و هكذا، كما أن السرعات الأعلى في تدريبات القوة تشمل دائما تحسين القوة في السرعات الأقل منها، وفي حالة عدم تحديد سرعة معينة للتدريب بفضل استخدام السرعة المتوسطة.

[٢] الأدوات والأجهزة المستخدمة في تدريبات القوة:

توجد أنواع مختلفة من الأدوات والأجهزة التسى تستخدم لتنميسة القسوة العضلية، كما أنه يمكن تنمية القوة العضلية عن طريق النمرينات بسدون أدوات، وفي حالة الأولى بتحدد اختيار نوعية التمرين تبعاً للأدوات والأجهزة المتوافرة وطيقاً للهدف المطلوب تحقيقه، مع الأخذ في الاعتبار أنه يمكن استخدام هذه الادوات نضعها لتنمية التحمل العضلى عند التدريب بشدة أقل مع عدد تكسر ارات أكثر، وعموماً تستخدم لتدريبات القوة الوسائل الثالية:

۱ - تمرینات بدون أدوات Calisthenics:

تعنى كلمة Calisthenics فى اللغة اليونانية القديمـــة "القـــرة الجميلـــة" Beautiful Strength وهى طريقة منظمة لتحريك الجسم لأداء تمرينات فـــى تسلسل ايقاعى.

وهذا النوع من التمرينات يعتمد على استخدام نقل الجسم في تتمية القوة العضلية وقد تستخدم فيه بعض الأدوات الصعفيرة، ويراعي ألا يزيد التكرار دائماً عن ١٠ مرات لضمان اتجاه تأثير التدريب لتتمية القوة، ولضمان ذلك يمكن زيادة المقاومة باتخاذ أوضاع مختلفة بالقدمين على مقعد مرتفع لزيادة المقاومة، أو الاستعانة بالزميل في حالة زيادة التحميل، من أمثلة هذه التمرينات، تصرين الجلوس من الرقود لتقوية عضلات البطن وكذلك تدريبات الشد على العقلة،



وتدريبات الوثب أماما بالقدمين معاً أو الجرى مع حمل الزميل على الكنف لنتمية قوة عضلات الدحلدن.

٢- تمرينات الأثقال الحرة Free Weight:

تستخدم مجموعات مختلفة من الأنقال الحرة كمقاومات، ويتطلب ذلك مرأعاة عوامل الأمن والسلامة بدرجة كبيرة، ويتم ضبط المقاومة باختيار الأنقال المناسبة مع إمكانية زيادتها أو تقليلها، هذه الأدوات مثل:

يتم تنفيذ البرنامج المقترح بطريقة حل المشكلات عن طريق طرح ســؤال المتلميذ تكون الإجابة عليه تحقيق الهدف المطلوب للمهمة الحركية.



الفصل الخامس

القـــوام الصـــحيح





الفصل الخامس

القيوام الصعيح

تتصل اللياقة البدنية بالقوام الجيد للإنسان؛ ذلك لأن العضلات والعظام والأربطة والمفاصل هي التي تشكل هيكل الجسم وينيانه أو ما يطلق عليه القوام، وقوة العضلات التي تتصل بالعمود الفقرى بالذات لها أثر كبير في الحفاظ على القوام الجيد للإنسان، لأن أي طول أو ضعف زائد في هذه العضلات من شسأنه أن يسبب زيادة في انحناءات العمود الفقرى الطبيعية مصا يودي إلى ظهور الانحرافات والتشوهات القولمية للجسم.

القوام الجيد:

"هو الجسم المعتدل الذى يكون فى هالة اتزان ثابتة بين القوة العضيلية والجاذبية الأرضية، بحيث يكون ترتيب العضلات العظام فى وضعع طبيعى بحيث تحفظ انحناءات الجسم الطبيعية دون أى زيادة أو نقصان، حتى يقوم الإنسان بعمله اليومى ويؤدى جميع الحركات التى يحتاج البها دون أى تعسب وبسهولة وبأقل مجهود"

ويرتبط القوام السليم للإنسان إلى حد كبير بمستوى لياقته البدنية، وبقوة عضلاته تحديدا، فهى التى تجعل جسم الإنسان فى وضع متزن ميكانيكياً فى مواجهة تأثير الجاذبية الأرضية.

فهذه العضلات تعمل باستمر ار بدرجة مناسبة من القوتر تسمى بالنغمسة العضلية. وهي درجة كفيلة بالحفاظ على وضع الانتران العضلي بين المجموعات العضلية الأمامية والخلفية من الجسم، وكذلك تحافظ على وضع الانتران العضلي بين المجموعات العضلية على كلا الجانبين (يمين/يسار)، وأي خلل في النغمسة العضلية على أحد الجانبين نتيجة ضعف العضلات أو ترهلها على ذلك الجانسب،

يدفع العضلة على الجانب المقابل إلى الانقباض والتوتر، فيميل الجسم في الاتجاه الأقوى مما يحدث الانحناء والانحراف القوامي والذي إذا أهمل يحدث تتسوهات قوامياً قد بصعب تصحيحه إلا بالتدخل الجراحي.

ونتيجة لضعف العضلات ونقص اللياقة البدانية كثيرا ما تحدث انحرافات قوامية مثل انحناء الظهر (التحدب)، التجويف القطنى، الانحناء الجانبى، تفلطح القدمين وتهدل عصلات البطن (الكرش)، وهذه الانحرافات تحدث ضغطا على العضلات المساعدة والأربطة مما يسبب الشعور بسرعة التعب والألام، كما قسد يحدث ضغطا لأعضاء الجسم الداخلية كالأمعاء والكلى، وغيرها مما يسبب المناعب الصحية.

ويتمثل دور هدف النتمية البدنية بالنسبة للقوام الجيد للإنسان، في وقايسة القرد من الإصابة بهذه الانحرافات والتشوهات القوامية والحفاظ علسى النغصة العضلية بحيث تعمل المجموعات العضلية بتوازن كفيل بالمحافظة على القسوام السليم للإنسان من خلال تزويد الإنسان بالمعارف والمعلومات التي تساعده على ذلك.

كما يجب تنمية الاتجاهات الإيجابية نحو القوام الجيد والاهتمام باللياقــة البدنية والعادات القوامية السليمة خلال برامج التربية البدنية بالمدرسة، وبخاصة جزء التمرينات البدنية في درس التربية البدنية، كذلك من خلال تمرينات طابور الصباح.

ويجب أن بتضمن برنامج البدنية والرياضية المدرسية أنشطة بدنية قوية (عالية الشدة) للمجموعات العضلية الكبيرة المسئولة عن قوام الإنسان ودعمه، كما تشتمل على أنشطة تحقق قدراً ملائماً من مرونة المفاصل، كما يجب أن يتضمن البرنامج تقييما دوريا لقوام التلاميذ، لأن الكشف المبكر عن هدذه الانحرافات القوامية يؤدي إلى إصلاحها بصورة فعالة.

العوامل التي تقود إلى اللياقة البدنية:

وتقرير الجمعية الطبية الأمريكية AMA، اقترحت سبعة مسارات تقود إلى اللياقة البدنية:

١- العناية الطبية المناسبة.

٢- التغذية السليمة

٣- العناية بالأسنان

٤- مزاولة التمرينات

٥- الرضا الوظيفي

٦- اللعب الصحى والترويح

٧- الراحة والاسترخاء الكافيين.

العوامل المؤثرة في اللياقة البدنية:

العامل التشريحي (الأنثرربومتري):

يتصل العامل التشريحي للياقة البدنية بالاعتبارات الوراثية للفرد، فهذاك بنى تشريحية تتباين نسبها وأبعادها من فرد لأخر وهي تعين الفرد إلى حد بعيد على اجتياز اختبارات اللياقة البدنية، مثل طول القامة، طول الذراع، مساحة كف اليد. ولقد لوحظ أن الجنس الزنجي على سبيل المثال - يتفوق في العدو لاعتبارات تشريحية تتصل بعلاقة عظم الساق مع كل من العقب والأمشاط في القدم، كما أن التركيب التشريحي للمرأة - من حيث اتساع حوضها - لا يتيح لها المساواة مع الرجل في العدو، فضلاً عن أن نسبة الدهون في الجسم من الأمور التي تؤثر في لياقة الفرد فنسبة الدهون كلما زادت، قلت اللياقة البدنية للفرد والعكس صحيح. والمعوقون من أصحاب "العاهات" مثل فقد ذراع أو رجل أو قدم... السخ، يقسل أداؤهم البدني وتتناسب لياقتهم البدنية مع درجة إعاقتهم.

العامل النفسي:

ويتصل العامل النفسى للياقة البدنية بالعوامل والاعتبسارات الانفعاليسة والوجدانية المتضمنة في اللياقة البدنية أو المتصلة بها سواء بشكل مباشر أو غير مباشر، وهذا الجانب هو أحد اهتمامات علم نفس الرياضة، والذي يشسير علسي سبيل المثال، أن المنافسة تؤثر على الأداء، حتى أن انفعالات الفسرد خسلال المنافسة تبرز ما يخفى حتى على الفرد نفسه من استطاعات وقدرات، فضلا عن أن الاتجاهات الإبجابية نحو النشاط البدني بشكل عام تؤثر بشكل ملحوظ علسي اللياقة البدنية للفرد، فالشخص ذو الاتجاهات السلبية نحو النشاط البدني، تتعكس اتجاهاته تلك في شكل عدم اهتمام بالممارسة المنتظمة للنشاط البدني، وققدان الحماس لها وتجاهلها، كما يتصف بنقص في الدافعية نحو النشاط البدني بشكل عام مما يؤثر بالتأكيد على اهتمامه بالماقة جسمه مما يخفض مستواها.

البناء التكويني للياقة البدنية:

تتكون اللياقة البدنية من عدد من المقدرات أو الصفات البدنية والوظيفية الحيوية تشكل في مجملها مفهوم اللياقة البدنية، والتي نفترض وجود هذه الصفات ممثلة بقدر كبير من الشمول والانتزان.

ومن أهم الصفات أو المقدرات:

القوة Strength:

هى مجموع فى العضلة أو (المجموعة العضلية) لبذل جهد أقصى مــرة واحدة ضد مقاومة.

وهى القدرة الأساسية لأنها تسهم فى الأداء الأفضل فسى العديد مسن الأنشطة البدينة التى يؤديها الإنسان، وأفضل مثال لرياضية تتميز بالقوة هى رفع الأنقال.



وتمثل القوة جانباً أسامياً للغاية في مجموع مكونات اللياقة البدنية، ونتيجة نقص أو ضعف القوة يحدث للإنسان الأعراض التالية:

- مشاكل آلام الظهر، خاصة عند ضعف قوة عضلات البطن.
 - نقص في التوافق العضلي العصبي.
 - نقص المقدرة على التحمل وسرعة الشعور بالتعب.
 - ضعف قوة المفاصل و تزايد احتمال الإصابة.
 - انخفاض الروح المعنوية وحيوية الفرد.

التحمل Endurance:

يرتبط مكون التحمل بظاهرة التعب، وكلما زادت صفة التحمل لدى القرد زادت مقدرته على تأجيل التعب، وأيضا مقدرة الفرد على استعادة الشفاء. كما يبدو، يحتل التحمل أهمية بالغة فى اللياقة البدنية، بل ينظر كثير من العلماء إلى التحمل فى ضوء أنه يشكل أساسا تمهيديا للياقة البدنية. تطليق عليه تعصف المراجع مصطلح (الجد).

وقد صنف نصر، علاوى التحمل إلى نوعين:

١ - التحمل العضلي:

و هو مقدرة العضلة (أو العضلات) في التغلب على مقاومات ذات شدة (تتر اوح ما بين الأقل من القصوى إلى الشدة المتوسطة)، ومواجهة هذه المقاومات أثناء الأداء لفترة طويلة نسبياً.

٢ - التحمل الدورى التنفسى:

مقدرة الفرد على الاستمرار لفترات طويلة في أداء نشاط بدني/ حركسي يتميز بشدة (متوسطة أو فوق متوسطة) باستخدام مجموعات كبيرة من العضلات مع استمرار كفاءة الجهازين الدورى والتنفسي بصورة مناسبة.



هو مؤشر مهم للياقة البدنية وهو أساس لأغلب أنواع الأنشطة البدنية وخاصة تلك التي تتطلب (المطاولة) أو النفس الطويل بالتعبير الدارج، والمثال التقايدي للجلد الدوري التنفسي سباقات الجرى مسافات طويلة، حيث يقع العب

المرونة Flexibility:

هى قدرة الفرد على تعريك المفصل خلال أوسع مدى تشريحى ممكن للحركة. ويرتبط مدى مفهوم العرونسة بالمفصل، بينمسا تسرتبط المطاطيسة بالعضلات، ومن المعروف أن مرونة المفاصل تؤثر فى مطاطيسة العضلات العاملة عليه والعكس صحيح، كما أن المرونة تتأثر بنوع المفصل وإمكانيسة التشريحية وبنسبة الدهون ومطاطية الأوتار والمحافظ الزلالية المحيطة به. والمثال التقليدى للرياضة التى تتميز بالمرونة (الجمباز).

السرعة (الحركية):

وهي نعفى أداء حركة ذات هدف محدد لمرة واحدة أو لعدد منتال مــن المرات في أقل زمن ممكن.

وهو النوع الذي ينطبق على أداء حركة أو مهارة حركية واحدة كسرعة التصويب.

نماذج لبعض تشوهات القوام:

استدارة الظهر:

يظهر هذا التشوه في أي فترة من فترات الحياة ولكنه شائع الظهور في مرحلـــة الطفولة ومرحلة المراهقة وعند كبار السن كما أن حالة استدارة الظهــر تظهــر عادة في الإناث أكثر من الذكور ويمكن للخيص بعض أســـباب ظهـــور تتشــوه الظهر فيما بلي:



- ا- العادات الخاطئة وعدم الاهتمام بتربية القوام وغالباً ما تظهر هذه العادات في المرحلة الأولى من الدراسة كاستمرار الخلوس لمدة طويلة أثناء الدراسة أو الاستذكار في وضع ميل الجسم إلى الأمام وكذلك الانحناء أكثر من اللازم أثناء القراءة.
 - ٧- ضعف أو شلل العضلات الطويلة الظهرية.
- ٣- ننيجة بعض المهن وذالك للأشخاص الذين تضطرهم أعمالهم في حمل أشياء
 ثقيلة أو ما تتطلبه المهنة في الانحناء كالذي يعمل على تليفون أو لآلة كائتة.
 - 3- أثناء فترة المراهقة وما يتبع ذلك بعض النضج في أجهزة الجسم المختلفة.
- حالة تقدم السن وضعف العضلات الناصبة للعمود الفقري وعدم قدرتها على
 مقاومة الجاذبية الأرضية.

شكل القوام في حالة استدارة الظهر:

تسبب الرأس إلى الأمام يستدير الظهر للخلف ويضيق القفص الصدري من الأمام ويتسطح وينسحب الكثفان للأمام وذالك لقصر العضسلات الصدرية الأمامية.

بعض المبادئ العامة لعلاج استدارة الظهر:

- ١- تجنب العادات الخاطئة.
- ٢- الكشف الدوري على أجهزة الجسم المختلفة وخاصة النظر والسمع.
 - ٣- استخدام التمرينات العلاجية لتقوية العضلات الضعيفة.
 - التركيز على العادات السليمة للقوام الجيد.

تجويف الظهر:

هو عبارة عن أعضاء زائد في المنطقة القطنية وبنتج عن ذلك تحسرك وضع الحوض إلى أعلى الأمام.



ويمكن تخليص أهم أسباب تجويف الظهر فيما يلي:

١- تمدد عضلات البطن وضعفها نتيجة العادات غير الصحية للقوامز

٢- استدارة الظهر الزائدة نتيجة للتجويف القطني كحالة تعويضية.

٣- ضعف عضلات البطن.

٤- بعض الأمراض التي تصيب مفصل العضل.

العلاج:

١- تعلم الوضع الصحيح المقوام.

٢- رفع الصدر وضغط الكتفين ورفع الرأس ووضع الذقن للداخل.

فلطحة القدمين:

تعتبر فلطحة القدمين من التشوهات الشائعة والتي كثيراً ما تحدث للأفراد نتيجة لهبوط قوس القدم واتجاه القدم للخارج.

أهمية قوس القدم:

لقوس القدم أهمية خاصة لمرونة الحركة وسهولتها وتحمسل الصدمات والمؤثرات الخارجة عند المشي والنفز وكذلك جميع الأعمال اليومية

أسباب فلطحة القدمين:

١- قد تكون خلقية أي أن الطفل يولد بها بسبب قصر وتر أكسيلس أو قصير
 عضلات القدم الباسطة أو نتيجة لاصابة العظام في الحوادث.

٢- تؤثر بعض الأمراض على فلطحة القدمين مثل الكساح.

٣- زيادة نقل الجسم يؤدي إلى فلطحة القدمين.

 ٤- بعض المهن التي تستلزم من أصحابها الوقوف الكثير مثل رجال الشرطة الجنود الخباز.



أعراض المرض وشكوى المريض:

١- شعور المريض بالألم في الساقين عند المشي أو الوقوف ويحس بالالام أكثر
 في قوس القدم وخاصة الجزء الداخلي.

٢- هبوط قوس القدم الداخلي.

٣- زيادة عرض القدم.

٤- تغير طريقة السير فلا يدفع المصاب كعب القدم أثناء المشي.

العلاج:

١- ارتداء أحذية طبية خاصة.

٢- وجود مسند لقوس القدم الطولى من الناحية الأنسية.

٣- تجنب الوقوف الأوقات طويلة.

٤- المحافظة على وزن الجسم.

٥- تنشيط الدورة الدموية ويمكن استخدام الحمامات الساخنة لذلك.

تصنيف الانحرافات القوامية:

الانحراف القوامى:

هو تغير في شكل عضو من أعضاء الجسم كله أو جزء منه وانحرافسه عن الشكل السليم له تشريحيا.

أسباب الانحرافات القوامية:

التصنيف الأول:

أسباب خلقية: نتيجة تناول الأم لبعض العقاقير الضارة أثناء الحمل أو نتيجة
 سوء تغذية الأم أو نقل بعض الصفات الورائية.



ب- أسباب مكتسبة:

العادات الخاطئة مثل الجلسة الخاطئة والوقوف وقفة خاطئة أو حمــل
 حقية ثقيلة باستمرار.

٢- النمو السريع.

٣- الإصابات المختلفة مثل الكسور.

٤- الأمراض: مثل أمراض المفاصل أو السمنة أو الهزال.

٥- الضعف العضلى العصبي.

٦- الملابس الغير مناسبة.

٧- نوع العمل أو المهنة.

٨- الممارسة الخاطئة التمارين الرياضية

٩- التعب.

التصنيف الثاني:

١- عو امل بيئية.

٧- الحالة النفسية.

٣- الحالات المرضية.

٤ – معوقات النمو .

٥- مشاكل التغذية.

٦- عيوب الوراثة.

٧- الحالة النفسية.

أعراض تشوه تفلطح القدمين:

١- ألام في الساقين والقدمين عند الوقوف أو المشى حيث تسترخى العضلات
 ويسقط وزن الجسم بالكامل على الأربطة الضعيفة التي تسبب الإحسساس

- بالألم عند الصغط عليها. ويشعر بالألم فى قوس القدم الطولى وعظام مشط القدم خاصة الجهة الأنسية ويشند الألم أثناء الوقوف عنه أثناء المشى. وقد يشعر بألم فى الفخذ أو منطقة العجز والظهر.
- ٢- هبوط القوس الطولى للقدم مصموباً بانحراف القدم للخارج وبروز واضح
 في الكعب الأنسى في حالة النقاطح الشديد.
- ٣- نتيجة نكون التصاقات حول الأربطة الضعيفة يثبت التشوه الذي يزول في حالات التشوه الأولى بمجرد رفع القدم عن الأرض.
 - ٤- الإحساس بالتعب السريع والمبكر بعد أي مجهود صغير في الحالات الأولى.
- - ٦- يزداد العرق بالقدم.
- ٧- يتصلب القدم وبفقد الشخص القدرة على تحريك القدم في أى اتجاه- وذلك في الحالات المبكرة فيحدث التصاقات حول المفاصل وبداخلها.
 - ٨- يقوم برفع القدم بالكامل عند المشي وتتثاقل المشية ويتغير شكل السير.
 - ٩- تقلص في العضلات التي تعمل على رفع قوس القدم.
 - ١٠- تورم وتنميل في القدم يمند للساق.
 - ١١ تغير ات في الدورة الدموية للقدم وبسبب الضغط على الأوعية الدموية.
- ١٢ تحدب في وتر أكليس للداخل وبروز عظام الرسغ على الناحيــة الأنســية
 للقدم. وبروز في الكعب الأنسى.

أهمية قوس القدم:

تعتبر سلامة قوس القدم وقوة الأربطة به والعضلات المحيطة به من أهم مقومات اللياقة البدنية - حيث أن قوة قوس القدم لحمل وزن الجسم أو الاستعداد للوئب والقفز أو دفع الأرض أثناء الجرى أو المشى من العناصر المهمة والتمي تتطلبها القوة العضلية.

(المرونة) وسلامة قوس القدم واحتفاظه بالوضع الطبيعي يمنع ضغط القدم والجسم على الأعصاف والشرابين والأوردة المنتشرة في باطن القدم والذي يسبب الألم في القدم.

التركيب التشريحي لقوس القدم:

يتكون القدم من:

١ – رسغ القدم.

٢- عظم المشط.

٣- السلاميات.

التمرين رقم (١)

(وقوف) النقدم بالمشى أماماً على أطراف الأصابع.

كيفية الأداء:

- يقوم بالمشى للأمام على أطراف الأصابع والأمشاط مع رفع العقبين عن
 الأرض.
 - يؤدى التمرين بالمشى لمسافة حسب قدرات الشخص.

الغرض:

تقوية عضلات وأربطة قوس القدم.



التمرين رقم (٢):

(وقوف) التقدم على العقبين.

كيفية الأداء:

- يقوم بالتقدم بالمشى أماما على العقبين مع رفع المشطين والأصابع عن الأرض.
 - ويؤدى التمرين بالمشي لمسافة تتناسب مع قدرات الشخص.

الغرض:

تقوية العضلات المرتبطة بأسفل القدم ووتر أكليس.

أصكاك الركبتين:

تعريف اصطكاك الركبتين:

هو الشكل الذي تتقارب فيه الركبتين للداخل وتتلاصق مع تباعد المسافة بين الكعبين الأنسيين للقدم وذلك في وضع الوقوف.

قياس التشوه:

يقاس شدة التشوه بالمسافة بين الكعبين الأنسيين وذلك عند تلاصق الركبتين وبسطهما.

وقد يكون التشوه (اصطكاك الركبتين) من جهة واحدة بالرغم أن غالبية الحالات من الجهنين معاً.

وبمبيب زيادة وزن الجسم على العقدة الوحشية لعظم الفضد والقطنية يخفف الضغط على العقدة الأنسية وبالتالى تتمدد أربطة المفصل الأنسية وتقصر الاربطة من الجهة الوحشية، مما يؤدى إلى بروز العقدة الأنسية، ويظهر هذا النشوه بعد عدة أشهر من بداية تعليم الطفل المشي.



أسباب التشوه (اصطكاك الركبتين):

- ١- تعرض الطفل لمرض الكساح.
- ٢- زيادة وزن الأطفال عن معدلهم الطبيعي.
- ٣- وقوف الطفل مبكراً قبل أن تقوى عضلات الرجلين.
 - ٤- الضعف الذي يصيب أربطة مفصل الركبة.
- العادات السيئة في الوقوف أو الجلوس مع زيادة الوزن عن الطبيعــي فـــي
 الأطفال.
 - ٦- الالتحام الخاطئ فوق عقدتي عظم الفخذ نتيجة كسر.
 - ٧- إصابة أو كسر في عظام مفصل الركبة.
 - ٨- شلل الأطفال الذي يحدث منذ الطفولة.
- ٩- قد بحدث النشوه نتيجة تعريض الجسم لوضع يسبب تشوه أو تفلطح القدمين
 أو النواء أو اعوجاج العمود الفقرى.
 - ١ عادات المشي الخاطئة.
 - ١١- تعرض الطفل لمرض لين العظام.

أعراض تشوه (اصطكاك الركبتين):

- ١- يلاحظ عند النظر من الأمام أو الخلف تقارب تلاصق الركبتين مع تباعــد
 القدمين عن بعضهما.
 - ٢- في حالة تقارب (ضم القدمين) تتقاطع الركبتين.
 - المشى بشكل خاطئ يسبب احتكاك الركبتين أثناء المشى وتقاطعهما.
 - ٤- عدم أتزان المفاصل أثناء المشي.
 - ٥- ألام بمفصل الركبة.
 - آ في بعض الحالات يشعر الشخص بالألم في رسغ القدم.



٧- ضعف العضلات والأربطة من الجهة الأنسية للركتين.

٨- إطالة وتمدد في أربطة مفصل الركبة من الجهة الأنسية.

٩- قصر في أربطة مفصل الركبتين من الجهة الوحشية.

١٠- اختفاء التشوه في حالة ثنى الركبتين.

مضاعفات يسبيها التشوه:

١- انحناء في العمود الفقرى.

٢- تفلطح في القدمين.

درجات التشوه:

الدرجة الأولى:

وتخص الأطفال أقل من ٤ سنوات وبعض الحالات في دور المراهقة. يحدث هنا تغير في العضلات والأربطة بسبب ضعفها وزيادة التوتر بها ويستم علاجها بالطريقة القصرية والإرادية، وهذه الحالات لا يحدث فيها تغيير فسى شكل العظام.

الدرجة الثانية:

وتشمل حالات الكساح القديمة والتى أهملت فى علاجها ولم يهتم بها، ويكون دور العلاج الطبيعى فى هذه الحالة تلافى المضاعفات والتنذل الجراحى هو الأسلوب الأمثل لهذه الحالات بلى الجراحة العسلاج الطبيعسى والتمرينسات الدنية.

الغرض من العلاج:

١- العمل على تحسين طريقة المشي.

٢- النهيئة النفسية و العمل على رفع الروح المعنوية للشخص.



- ٣- العمل على عدم حدوث مضاعفات أو زيادة في التشوه.
 - ٤- إعادة العضو للوضع التشريحي الطبيعي.
 - ٥- إطالة العضلات في الجهة الوحشية للركبة.
 - ٦- تقليل الإحساس والشعور بالألم.
- ٧- تقوية وتقصير العضلات والأربطة من الجهة الأنسية للساق والقدم.
 - ٨- تحسين الدورة الدموية وتقوية العضلات.

الخطة المتبعة في علاج التشوه:

- ١- الراحة التامة للعضو عند الإحساس بالإجهاد في العضلات والأربطة.
 - ٢- استخدام الكمادات الساخنة.
 - ٣- استخدام التدليك بالطرق المختلفة المناسبة يدوية أو آلية.
 - ٤- استخدام التمرينات البدنية الإرادية والقسرية.
- ٥- استخدام تمرينات الشد والإطالة للعضلات القصيرة في الجهة الوحشية.
 - ٦- تقوية العضلات الضعيفة في الجهة الأنسية للعضو المشوه.

التمرين رقم (١)

(وقوف - وضع كرة بين الركبتين) التقدم بالمشى أماماً.

كيفية الأداء:

- من وضع الوقوف ووضع كرة بين الركبتين.
- يقوم بالتقدم بالمشى أماماً في خط مستقيم مع الحفاظ على وضع الكسرة دون
 سقوطها.
 - يؤدى التمرين بالمشي لمسافة مناسبة



الغرض:

إطالة الأربطة الداخلية لمفصل الركبة مع تقوية وتقصير الأربطــة الخارجية.

التمرين رقم (٢):

(وقوف ثبات الوسط- وضع كرة بين الركبتين- ربط أسفل السناق برباط مطاط) الوقوف على المشطين.

كيفية الأداء:

- من وضع الوقوف وضع اليدين في الوسط مع تثبيت كرة بين الركبتين وربط أسفل الساق برباط مطاط.
 - يقوم برفع العقبين للوقوف على المشطين.
 - يكرر الأداء ٢٠ مرة.

الغرض:

تقصير أربطة مفصل الركبة الداخلية مع تقوية وتطويل أربطة مفصل الركبة الخارجية.

التمرين رقم (٣):

(جلوس على مقعد مع الاستناد على حائط ووضع كرة بين الركبتين مع ربط أسفل الساق برباط مطاط) الوقوف.

كيفية الأداء:

من وضع الجلوس على مقعد والاستناد بالذراعين على حائط مع وضع كرة
 بدن الركنتين وربط أسفل الساقين برباط مطاط.



- يقوم بالوقوف مع الاستناد على الحائط.
 - · يكرر الأداء ١٥ مرة.

الغرض:

تقصير أربطة مفصل الركبة الداخلية مع تقوية وتطويل أربطة مفصل الركبة الخارجية وعضلات الفخذ.

تقوس الساقين:

يحدث هذا التشوه في الساقين - وفي بعض الأحيان يشمل التشوه (التقوس) في الفخذ والقصبة وأحياناً يقتصر على نقوس القصبة فقط أو يكون التقوس للجهة الوحشية حيث تشكل الساقين دائرة ويكون التحدب فيها للخارج تتباعد الركبتين عند تلاصق القدمين.

وهذا تعجز الساقين عن حمل الجسم.

التغيرات التي تحدث:

- · نأخذ الساقين شكل دائرة والتحدب يكون فيها للخارج.
 - تتلاصق القدمين مع تباعد الركبتين عن بعضهما.
- حينما تشترك عظام الفخذ والقصبة في التشوه (التقوس) يسمى هذا التشوه
 بتقوس الرحلين.
- تشكل الساقين شكل قوس من دائرة للخارج مع تقارب القدمين. حينما يكون
 التشوه في الساقين.
- بحدث قصر في أربطة وعضلات الركبة من الداخل (الجهة الأنسية) بينما
 تطول من الخارج (الجهة الوحشية).



التغيرات (التشوهات) التي تحدث نتيجة لتقوس الساقين:

لكى بحافظ الجسم على انزانه سواء فى الوقوف أو المشى نتجه القدمين للداخل.

وقد يحدث فى هذه الحالة لف للحوض للحفاظ على انزان الجسم والسير بطريقة سليمة.

أسباب التشوه:

- الإصابة بمرض الكساح الذي يصيب الأطفال في مقتبل العمر وذلك بسبب
 عدم القدرة على امتصاص أملاح الكالسيوم.
- الوزن الزائد لدى الأطفال قد يعجز الرجلين عن حمل وزن الجسم مما يسبب
 تقوس الساقين أثناء الوقوف أو المشى المبكر.
- ريادة الوزن السريع (النمو السريع) خاصة عندما يكون السوزن أكثر من الطبيعي كما يحدث في الحمل مما يزيد التحميل على الرجلين ويزداد الحمسل على العضلات والأربطة.
- بسبب بعض العادات الخاطئة (كالجلوس التربيع لفترات زمنية طويلة عند الأطفال).
- بسبب اضطراب النمو أسفل عظم الفخذ أو أعلى عظم الساق يؤدى ذلك إلى .
 حدوث التشوه خاصة عند الأطفال.
- تكوين عادات خاطئة في المشى خاصة عند الأطفال حينما بميلون إلى تقليد
 بعض ممن يمشون بشكل خاطئ (المشوهون) فتثبت تلك العادة مصا يسبب التشوه.
- التهاب المفصل بسبب بعض الأمراض ويؤدى إلى تمدد المحفظة الليفية
 للمفصل من الجهة الوحشية أو حالات الحوادث.



درجة التشوه:

الدرجة الأولى:

الذي تحدث لدى الأطفال في بداية نموهم ويمكن علاجهم لهما بالطريقـــة القصرية أو الإرادية.

الدرجة الثانية:

هى الحالات القديمة والمعقدة والناتجة عن الكساح وفيها يتميز التشــوه بشكل لا يمكن علاجه إلا بالتدخل الجراحي يلى ذلك العلاج الطبيعي والتمرينات الدنية.

الغرض من العلاج:

- العمل على عدم زيادة التشوه.
- محاولة إعادة العضو إلى أقرب ما يكون من شكله التشريحي.
 - محاولة تحسين طريقة الوقوف والمشى.
- تقوية العضلات والأربطة وتحسين الدورة الدموية في المنطقة.
 - التخلص من الآلام و الاحتقان.
 - · تغذية العضلات.
- شد وإطالة الأربطة والعضلات القصيرة الموجودة في الجهة الأفقية.
 - تهيئة العضلات وإعدادها لتقبل العمل العضلي.

التمرين رقم (١):

(وقوف – وسادة بين القدمين - ربط أعلى الركبة برباط مطاط) رفع العقبين.



كيفية الأداء:

- ومن وضع الوقوف والذراعين بجوار الجسم يوضع وسادة بين القدمين مع
 ربط أعلى الركبة برباط مطاط.
 - يقوم برفع العقبين وخفضهما باستمرار مع ثبات المشطين على الأرض.
 - يكرر الأداء ١٥ مرة.

الغرض:

تقوية عضلات الرجلين مع تقوية أربطة مفصل الركبة.

التمرين رقم (٢):

(قرفصاء - وسادة بين القدمين - ربط أعلى الركيسة) الوثـب لتعديسة خطوط على الأرض.

كيفية الأداء:

- من وضع القرفصاء مع مسك وسادة بين القدمين وربط أعلمي الركبة بربساط
 مطاط ورسم خطوط على الأرض على مسافات مناسبة أو عصى.
 - يقوم بالوثب للأمام لتعدية الخطوط.
 - يؤدى التمرين ثلاث مرات لتعدية ثلاث خطوط على الأرض.

الغرض:

تقوية عضلات الرجلين مع تقوية أربطة مفصل الركبة.

التمرين رقم (٣):

(وقوف – وسادة بين القدمين – ربط أعلى الركبة) الوثب للمس العقبين بالبدين خلفاً.



كيفية الأداء:

- من وضع الوقوف واليديدن بجوار الجسم مع مسك وسادة بين القسدمين وربسط أعلى الركبة برباط مطاط.
- يقوم بالوثب لأعلى مع ثنى الساق للخلف لمحاولة وصول العقبين لأعلى
 لريقاع للمسها بالبدين خلف الجسم.
 - يكرر التمرين ٥ امرة.

الغرض:

تقوية عضلات الرجلين.

سقوط الرأس أماماً:

وفيه تميل الرأس للأمام وتقترب الذقن من الصدر وذلك بسبب الطول الذى يحدث فى عضلات الرقبة وأعلى الظهر .

أسباب النشوه:

- ۱- الجلوس ولمدة طويلة أمام مكتب مثلما يحدث مع كاتب الآلة الكاتبة او الكمبيوتر، أو كما يحدث مع الترزى (الخياط) وهو يعمل في مهنة تتطلب منه الانحناء دائماً لأسفل...
 - ٢- المصاب بإصابة في العمود الفقرى مما يضطره إلى الميل والانصاء أماماً.
 - ٣- ضعف أو شلل في العضلات الطولية للظهر.
 - 3- قد يتسبب ضعف النظر في حدوث التشوه.
 - ٥- فشل في نمو الانحناءات الطبيعية للعمود الفقرى.

أعراض التشوه:

النظر من الأمام للمصاب يبدو نحيفاً قصيراً وعريضاً.



- ٧- بالنظر من الجانب يظهر احدب العنق (الرقبة).
 - ٣ تقترب الذقن من الصدر.

الغرض من العلاج:

- ١- تلافي أسباب حدوث التشوه.
- ٢- الاهتمام بالصحة العامة للفرد.
- ٣- العناية بالعادات السليمة في الجلوس والمشي.
 - ٤- تقوية عضلات الرقية.
 - ٥- تقوية عضلات الظهر الطولية والضعيفة.
 - ٦- شد وإطالة عضلات الأربطة القصيرة.

سقوط الرأس أماماً Forward Head:

- منطقة التشوه: العنق.
- التغیرات العضلیة والمفصلیة والعظمیة: تحدث انحرافــات الــراسِ والرقبــة بأنواع مختلفة منها (میل الرأس للأمام مع انثناء الرقبة) ویؤدی هذا التشــوه إلى:
 - ضعف العضلات والأربطة خلف الرقبة فتطول.
- قصر العضلات والأربطة الأمامية المقابلة للعضلات والأربطـــة الخلفيـــة،
 وينتج عن ذلك عدم توازن المنطقة العنقية.

التشوهات التعويضية: --

 قد يصحب هذا الانحراف حركة لف في الرأس أو انتثاء جانبي فحى الرقيعة نتيجة لمحاولة الفرد المصاب بالتشوء رفع رأسه حتى يتمكن من الرؤية أماماً فيحدث أن تصاب العضلات الخافية الضعيفة بالتعب و لا تستطيع متابعة قدرتها في سند الرأس ورفعها حتى يمكن أن يضبط النظر وقد يؤدى هذا اللف والخلل في التوازن العصلي إلى ضعف في إحدى العينين أو الأنسين وإذا استمر وضع الرأس بهذه الصورة فإنه يحدث ما يعرف بسقوط الرأس أماماً مع انتثاء الرقبة على أحد الجانبين.

قد بحدث أيضاً كتشوه تعويضي حركة دفع الحوض للأمام وذلك لتعويض الاتران، فيتعرض بذلك لظهور تشوهات أخرى بالمنطقة الظهرية ويلجأ الفسرد إلى حركة دفع الحوض للأمام كرد فعل طبيعي.

ب- استدارة الكتفين Round Shoulders:

- منطقة التشوه.
 - المنكبين.
- التغيرات العضلية والمفصلية والعظمية.
- ضعف وإطالة عضلات الظهر العليا.
 - « قصر عضلات الصدر .
- تتقدم النهايتان الخارجيتان للترقوتين للأمام.
- حدوث ضغط على النهايتين الداخلتين للترقوة.
- تباعد اللوحين أحدهما عن الآخر وذلك نتيجة لإطالة الجزء الأوسط مسن
 العضلة المنحرفة المربعة والعضلة العينية.

التشوهات التعويضية:

قد يظهر هذا الانحراف مصحوباً باستدارة الظهر ومن النادر أن يقف الانحراف عند ذلك فأحياناً نجد أن الرأس والرقبة تميلان للأمام ويتسطح الصدر وذلك لانخفاض بداية العضلات في هذه المنطقة، وهذه التغيرات في وضع السرأس والرقبة على العمود الفقرى تؤدى إلى إطالة العضلات المادة للجزء العلوى من العمود الفقرى مما يزيد من الانحناء الأمامي للمنطقة الظهرية من العمود فينتج تحدب بالظهر بطول المدة.



التغير في وضع الرأس والرقبة يؤدى إلى استطالة عضلات الظهر والكتفين وقصر عضلات الصدر وإذا طالت المدة قد يسبب ذلك تحدب الظهر ثم تجوف المنطقة القطنية ويساعد في ذلك كثرة سقوط الذراعين أمام الجسم وزيادة شدهما للعضلات القريبة للوحين.

(١) تقوس الساقين Bow Legs:

منطقة التشوه:

يحدث هذا النشوه في الساقين وقد يشمل نقوس الفخذ والقصبة وقد يقتصر على القصبة فقط ويعنى وجود فجوة بين الركبتين ويمكن علاجها عن طريق الجراحة.

التغيرات العضلية والمقصلية والعظمية:

- يظهر هذا التشوء على شكل تقوس للوحشية، فتتباعد الساقان وتتقارب القدمان.
 - تنحنى الساقان لتكوين دائرة التحدب فيها للخارج.
 - تتباعد الركبتان عند تلاصق القدمين.
- قد تشترك عظمتا الفخذ والقصبة في اتخاذ هذا التقوس فيسمى تقوس الرجلين.
 ويشير اربك واخرون (٢٠٠٤م) أن من أهم التغيرات العضلية والمفصلية والعظمية الآتي:
 - تقصر عضلات وأربطة الركبة الداخلية، أما الخارجية فتطول وتضعف.
 - وجود اجتهادات بيوميكانيكية على الأربطة الجانبية.

التشوهات التعويضية:

قد يتجه القدمين للداخل عند الوقوف أو المشى، كما يتجه الحــوض إلــى الخلف لمحاولة المصاب السيطرة على إنزانه أثناء السير أو الوقوف.



(٢) تفلطح القدم Flat Foot:

* منطقة التشوه:

ويعرف اختصاصيي العلاج الطبيعي (جون وال) القدم المفاطحة على أنها: (هبوط في قوس القدم الداخلي والأقواس المستعرضة المصموبة بقلب القدم للخارج).

- العلامات الظاهرية للتشوه.
- تلامس القدمين الأرض بكاملها.
- عند النظر من الخلف القدمين وهما مضمومتاننجد عدم توازن وتــرا أكــيلس واتجاههما للخارج مع بروز في الكعب الانسي.
 - يمشى المصاب بالفلطحة بطريقة خاطئة.
 - تشير أصابع قدمى المصاب للخارج عند السير.
 - تظهر بصمة القدم، بكاملها على الأرض وتكون أعرض وأطول من المعتاد.
 - الشعور بالآم بالضغط على جانبي رسغ القدم والأم بباطن القدم.
 - يكون جلد الكعبين من الناحية الإنسية سميكا ومؤلما.
- عدم استطاعة المصاب الجرى أو الوثب بصورة طبيعية ويتعب سريعا من المشي.
 - بظهر العرق باستمرار في القدم.
 - التغيرات التشريحية المصاحبة للفلطحة:
- تتسع المسافة بين عظم العقب Calcaneus والزورقي Navicular مما يجعل العظم الزورقي ينزلق للأمام ولأسفل وللأنسية ويتأثر بدخلك وضح العظم القنز عي وبالتالي يضيع قوس القدم ونبرز عظام قوس القدم من الناحيسة الأنسية.
 - ارتخاء في أربطة القدم.



التشوهات التعويضية:

اصطكاك الركبتين:

- مقارنة بين أوضاع الجسم في حالات القوام: جيد- المناسب- الضعيف:

القوام الضعيف	القوام المناسب	القوام الجيد	حالة القوام أجزاء الجسم
الرأس للأمام والنظر	ميل الرأس للأمام قليلا	الرأس الأعلى، الذقن	الرأس
لأسفل وطرف الأذن يبعد	طرف الأنن بعيد قليلا	للداخل، النظر للأمام،	
كثير عن أعلى الكتف.	عن أعلى الكتف بروز	إنزان الرأس على الكتف	1
	الذقن قلولاً للأسام.	بحيث تكون طرف الأذن	
		أعلى الكتف مباشرة.	
الصدر مسطح منخفض،	انخفاض الصدر لأسفل	الصدر لأعلى قليلا الكتفان	الصدر
الكتفان ساقطان لأسفل	فليلأ الكتفان للأمام	على الخط المنصف للجسم	والكتفين
وللأمام.	فليلاً.	بالجانب دون تصلب.	
بروز البطن خارجاً	البطن للداخل ولكن	الجزء السقلى للبطن	البطن
وارتخاء جدارها واتجاه	غور مسطحة، اتجاه	للداخل ومسطح قليلا	والحوض
الحوض لأسفل بشكل	الحوض لأسفل أمامأ	زاوية الحوض مع الجذع	
ملحوظ.	فليلا.	طبيعية.	
زيادة انحناءات الظهر	زيادة قليلة ملحوظة	تقوس طبیعی فی اعلی	الظهر
والقطن بشكل مبالغ	في انحناءات الظهر.	الظهر وتجويف القطن	
فيه.		طبيعي.	
الركبتان للخلف كثيرا	اتجاه الركبتين للخلف	غير متصلبتين.	الركبتان
(الركبة الخلفية) مع	فليلا.		
وجود تقوس للداخل أو			
للخارج.			
توزيع غير سليم لوزن	وزن الجسم مركز	وزن الجسم موزع بالتساوى	وزن الجسم
الجسم يمكن ملاحظته	خلفأ على العقبين	على القدمين والأمشاط	
في شكل القدمين.	فليلا.	للأمام واللخارج.	

تدريبات لعلاج تشوهات القوام:

التمرين رقم (١):

(وقوف مسك كرة أمام الصدر) رفع الكرة الأعلى."

كيفية الأداء:

- ومن وضع الوقوف مع مسك كرة.
- يقوم برفعها لأعلى فوق الرأس والنظر إليها ويلاحظ أن يكون رفع الكرة
 لأعلى وعمودية فوق الرأس وللخلف قليلاً.
 - يكرر الأداء ٢٠ مرة.

الغرض:

تقوية ومرونة عضلات وفقرات العنق.

التمرين رقم (٢):

(وقوف ثبات الوسط) تبادل لف الرأس جانبا وللخلف.

كيفية الأداء:

- من وضع الوقوف ثبات الوسط.
- يقوم بلف الرأس للجانب الأيمن وللخلف لأقصى ما يمكن شم يعاود الأداء
 للجانب الأيسر.
 - يكرر الأداء ١٠مرات لكل جانب.

الغرض:

تقوية وإطالة ومرونة عضلات وفقرات العنق.



انحناء الظهر أو تحديه:

تعريفه:

انحناء الظهر أو تحديه عبارة عن زيادة التقوس الطبيعي المتحدب للخلف في المنطقة الظهرية.

أسباب التشوه في الطفولة:

- العادة السيئة مثل الجلسة الخاطئة على مقعد الدراسة أو الوقفة الخاطئة أو الجلوس الطويل الخاطئ أمام التلفاز.
 - ٢- بعض أمراض الجهاز التنفسي التي تسبب ضيق في التنفس.
 - ٣- ضعف التنفس وقصره.
 - ٤- خلل في منحنيات العمود الفقرى.
 - ٥- مرض الكساح ولين العظام.

التمارين العلاجية:

التمرين الأول:

- الوقوف في وضمع الاستعداد.
- ٢- رفع الذراعين أماماً عالياً مع نقل الرجل اليمنى خلفاً وعمل تقوس بــالظهر
 للخلف.
 - ٣- ثنى الجذع أماماً أسفل ولصق الكفين خلف الرجل الأمامية.
 - ٤- مد الجذع غالباً مع ضم الرجل الخلفية للأمامية والعودة إلى وضع الاستعداد.

التمرين الثاتى

الجثو على الركبئين وتشبيك اليدين خلف الرأس في وضع الاستعداد.



- ٢- ثنى الجذع للأمام أسفل للمس الرأس للأرض.
- ٣- رفع الجذع عالياً للوصول لوضع الاستعداد ثم عمل تقوس بالجذع للخلف
 مع الميل.
 - العودة إلى وضع الاستعداد.

التجويف القطنى:

تعريفه:

النجوف القطنى عبارة عن زيادة في نقوس أسفل الظهر يؤدى إلى سقوط البطن للأماء.

أسباب التشوه:

- ١- السمنة الزائدة.
- ٢- الكعب العالي.
- ٣- ضعف عضلات البطن.
- ٤- تعود الشخص النوم على الظهر أو البطن أو عادات الجلوس الخاطئة.
 - ٥- الجلوس الطويل على مقعد الدراسة.

تمرين علاجي:

- ١- الوقوف في وضع الاستعداد وتشبيك اليدين خلف الرأس،
 - ٢- رفع الرجل أماماً عالياً.
 - ٣- خفض الرجل وقذفها خلفاً.
 - ٤- العودة إلى وضع الاستعداد.



الإنحناء الجانبي:

تعريفه:

هو عبارة عن انحناء جانبي في العمود الفقرى إلى أحد الجانبين.

أسباب التشوه:

- ١- مرض لين العظام.
 - ٢- شلل الأطفال.
 - ٣- ضعف الذر اعين.
 - ٤- الوراثة.
- ٥- سوء اختبار الملايس.
 - ٦- بعض المهن.
 - ٧- العادات السيئة.

تمرين علاجي:

جلوس قفز الحواجز، رجل مفرده أماماً والأخرى مثنية خلفاً، ثنى الجذع جانباً فوق الرجل الخلفية المنثنية يكرر بالعكس.





مراجع الكتاب



E. J

مراجع الكتاب

أولاً: المراجع العربية:

- ابراهیم بسیونی عمیرة: المنهج وعناصره، الطبعة الثالثة، دار المعارف، الاسكندریة، ۱۹۹۱.
- إبر اهيم بسيونى عميرة: النمو الحركى، مدخل للنمو المتكامل للطفل والمراهق،
 دار الفكر العربي، القاهرة، ١٩٩٩.
- آبو العلا أحمد عبد الفتاح، أحمد نصر الدين: فسيولوجيا اللياقة البدنية، دار
 الفكر العربي، ١٩٩٣.
- أحمد عبد الرحمن الرهبد، فريدة إبراهبم عثمان: الأسس العلمية للتربية الحركية وتطبيقاتها لرياض الأطفال، دار القلم الكويت، الطبعة الثانية، ٩٩٣.
- أمين أنور الخولى، أسامة كامل رائب: التربية الحركية للطفل، دار الفكر العربي، ١٩٩٩.
- آمين أنور الخولى، أسامه كامل راتب: التربية الحركية للطفل، دار الفكر العربي، ٢٠٠١.
- أمين أنور الخولي، جمال الدين الشافعي: مناهج التربية البدنية المعاصرة،
 دار الفكر العربي، القاهرة، ٢٠٠٠.



- ٩. الديري، على (١٩٩٩). طرق تدريس النربية الرياضية في المرحلة الأساسية (التربية الحركية). مؤسسه حمادة ودار الكندي للنشر، اربد، الأردن.
- ۱. رانیا ممدوح عبد العظیم: تقویم مقرر المهارات الأساسیة فی الغربیة الریاضیة بشعبة ریاض الأطفال بکلیات التربیة. رسالة ماجستیر، کلیة التربیة الریاضیة، جامعة المنصورة، ۲۰۰۷.
- رینب دردیر علام: برنامج للتمبة بعض المهارات الأساسیة للألحاب وتأثیره علی سلوك طفل ما قبل المدرسة، رسالة دكتوراه، غیر منشورة، كلیة التربیة الرباضیة ، جامعة الزقازیق، ۱۹۹۹.
- ١٢. عبد الحميد شرف: التربية البدئية والرياضية للطفل، مركز الكتاب للنشر،
 ١٩٩٥.
- ١٣. عبد الحميد شرف: التربية الرياضية والحركية للأطفال الأسوياء ومتحدى الإعاقة بين النظرية والتطبيق، ٢٠٠١، مركز الكتاب للنشر.
- عفاف عبد الكريم: البرامج الحركية والتدريس للصغار، منشأة المعارف الإسكندرية، ١٩٩٥.
- ١٥. فزاري، عبد السلام (٢٠٠٢). واقع الطفل المغربي وعلاقته بالمناهج
 والوسائل التربوية ما قبل المدرسية. مجلة الطفولة
 العربية، المجلد ٤، ع ٣، الكويت.
- ١٦. كلية رياض الأطفال: محاضرات في المهارات الأساسية للتربية البدنية،
 الكتاب الجامعي، الإسكندرية: ٢٠٠٠.

- ١٧. محمد إبراهيم شحاته، محروس محمد قنديل، أحمد فؤاد الشاذلي: أساسات التمرينات البديقة، منشأة المعارف، الإسكندرية، 199٨.
- ١٨. مروة إسماعيل: أثر استخدام بعض الوسائل السمعية والبصرية في تتمية بعض
 المهارات الحركية لطفل ما قبل المدرسة ٤-٦ سفوات،
 رسالة ماجستير، كلية البنات، جامعة عين شمس، ٢٠٠٧.
 - ١٩. المصطفى، عبد العزيز (١٩٩٨). النشاط الحركي وأهميته في نتمية القدرات الإدراكية الحسية الحركية عند الأطفال. أبحاث اليرموك، العدد ١، المجلد ١٤، ٢٩-٠٤، الأردن
 - ۲۰ المصطفى، عبد العزيز (۲۰۰۰). أثر ممارسة الأنشطة الحركية الموجهة على النمو الحركي لأطفال مرحلة ما قبل المدرسة. مجلة جامعة أم القرى، المعدد ١، المجلد ١٢، ص ٢١-٣٢.
- مفتى إبراهيم حماد: التربية الحركية تطبيقانها لمرياض الأطفال والابتدائية، مؤسسة المختار للنشر والتوزيع، القاهرة، ١٩٩٨.
- ٢٢. نجلاء فتحى خليفة: برنامج تربية حركية مقترح لتنمية المهارات الحركية الأساسية للأطفال المعاقين بصرياً (مرحلة ما قبل المدرسة)، رسالة ماجستير، غير منشورة، كلية التربية الرياضية للبنات، جامعة الإسكندرية، ٢٠٠٢.
- ۲۳. هدى إبراهيم بشير: التعبير الحركى للطفل، كلية رياض الأطفال، جامعة الإسكندرية، ۲۰۰۰.
- ٢٤. هدى الناشف: معلمة الروضة، دار الفكر العربي ، الطبعة الأولى ، ٢٠٠٣.



- Auxter. P.. Pyfer, J& Huetting, C., Principals and Methods of Adopted physical Education and Recreation 8th., ed Mosby Publizing. Saint Louis. 1997.
- Gallahue D. (1996). Developmental physical education for today's elementary school children. Macmillan Pub. Com. New York.
- Kirchner, G., & Fishburne, G.J, Physical Education for Elementary school children, 9 th, ed., WCB Brown Publishers, LOWA, U.S.A., 1995.
- Logadon, B.J., Alleman, L.M., Straits, S.A., Belka, D.E., & Clark D., Physical Education wnit plans for Graden 5-6, 2nd., ed., Human Kinetics champaign, U.S.A., 1997.
- Pangrazi, R. & Dawer, V.P., Dinamic Physical Education for Elementary School children, Maxwen, New York, U.S.A., 1995.
- Sayre, N. & Gallagher, J.(2001). The young child and the environment, Issues related to health, nutrition, safety, and physical education activity. Allyn and Bacon, Boston.
- Werner P. (1994). Whole physical education. Journal of Physical Education. Recreation and Dance: 65(6): 40-44.



	القهرس
الصفحة	الموضوع
0	الفصل الأول:
	التربية الحركية.
٤٣	القصل الثاني:
	النطور الحركي والجهاز الحركي
	النمو الحركى وعلاقته بالجهازين العظمى والعضلي.
40	الفصل الثالث:
	اللعب وتأثيره على طفل الروضية.
177	الفصل الرابع:
	نربية القوام.
109	القصل الشامس:
	القوام الصحيح.
198	مراجع الكتاب.
1 1 1	















المكتب الجامعي الحديث مساكن سوتير - أمام سير اميكا كليوباترا عمارة (5) مدخل 2 الأزاريطة - الإسكندر

تليفاكس : 00203/4865277 - تليفون : 00203/4865277 E-Mail + modernoffice25@yahoo.com